



Michelle Lujan Grisham
Governor

Howie C. Morales
Lt. Governor

**NEW MEXICO
ENVIRONMENT DEPARTMENT**

Montoya Building
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Telephone (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett
Deputy Cabinet Secretary

CERTIFIED MAIL-RETURN RECEIPT REQUESTED

February 5, 2021

Butch Mathews, Manager
Agua Moss, LLC
P.O. Box 600
Farmington, NM 87499

Dear Mr. Mathews,

This letter serves as notification that the New Mexico Environment Department (NMED) has obtained information indicating that your company is subject to the regulations in 20.3.14 NMAC relating to Naturally Occurring Radioactive Materials (NORM) in the Oil and Gas Industry. The regulations, which went into effect on June 17, 1999, apply to any person who engages in the extraction, transfer, transport, storage, or disposal of NORM, or the enhancement of NORM, in the oil and gas industry by altering the chemical properties, physical state, or concentration of the NORM or its potential exposure pathways to humans. The regulations also apply to produced water, sludges, scale deposits in tubulars and equipment, and scale deposits from cleaning such equipment. NMED issues specific licenses for the above-mentioned activities in accordance with 20.3.14.1411 NMAC.

Within 60 calendar days of your receipt of this letter, and in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-9, NMED requires you to submit an application for a license or request an exemption as described in 20.3.14.1403 NMAC. Please send your response letter to:

Name Thomas Collins, Environmental Scientist, NORM license coordinator
NMED-RCB, Montoya Building Suite 2022
Address-P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Email Thomas.Collins@state.nm.us
Phone 505-660-9108

To assist you in determining whether these regulations apply to your operations, NMED offers a compliance assistance spreadsheet on the Radiation Control Bureau (RCB) website: <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Should you find that 20.3.14 NMAC applies to your business, you are required to submit a license application in accordance with the specific licensing provisions in 20.3.14.1411 NMAC within 60 calendar days. You may download an application for a specific license from the above-referenced RCB website.

Failure to respond to this letter and/or operating without a license may result in enforcement proceedings in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-11.1, including the following: (1) a compliance

order with civil penalties of up to \$15,000 per day for each violation or (2) a civil action in district court for appropriate relief, including injunctive relief.

Pursuant to the NMED Delegation Order dated September 14, 2020, I have the authority to issue radioactive material licenses in my role as Radiation Control Bureau Chief. The Environmental Protection Division Director has the authority to sign any administrative compliance orders involving the Radiation Protection Act, in accordance with the Delegation Order.

If you have any questions regarding this letter, please contact Thomas Collins at Thomas.collins@state.nm.us or 505-660-9108.

Sincerely,



Santiago M. Rodriguez, Chief
Radiation Control Bureau

Cc: Bruce Baizel, Legal Director
Sandra Ely, Environmental Protection Division Director
Annie Maxfield, Office of General Counsel
Adrienne Sandoval, OCD Director



Michelle Lujan Grisham
Gobernadora

Howie C. Morales
Vicegobernador

**DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE
DE NUEVO MÉXICO**

Edificio Montoya
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Teléfono (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Secretario de Gabinete

Jennifer J. Pruett
Subsecretaria

SE SOLICITA UN RECIBO DE DEVOLUCIÓN DEL CORREO CERTIFICADO

5 de febrero de 2021

Butch Mathews, Manager
Agua Moss, LLC
P.O. Box 600
Farmington, NM 87499

Estimado Sr. Mathews,

Esta carta sirve como aviso de que el Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED, por sus siglas en inglés) ha obtenido información que indica que su empresa está sujeta a los reglamentos en 20.3.14 NMAC relacionados con Materiales Radioactivos Naturales (NORM, por sus siglas en inglés) en la Industria de Petróleo y Gas. Los reglamentos, que entraron en vigor el 17 de junio de 1999, se aplican a cualquier persona que se dedique a la extracción, transferencia, transporte, almacenamiento o eliminación de NORM, o fortalecimiento de NORM, en la industria de petróleo y gas mediante la alteración de las propiedades químicas, el estado físico o la concentración de NORM o sus posibles vías de exposición a seres humanos. Los reglamentos también se aplican al agua producida, lodos, depósitos de incrustaciones en tubulares y equipos, y los depósitos de incrustaciones procedentes de la limpieza de dichos equipos. NMED emite licencias específicas para las actividades mencionadas anteriormente de conformidad con 20.3.14.1411 NMAC.

En un plazo de 60 días naturales a partir del recibo de esta carta, y de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-9, el NMED requiere que usted presente una solicitud de licencia o que solicite una exención como se describe en 20.3.14.1403 NMAC. Envíe su carta de respuesta a:

Thomas Collins, científico ambientalista, coordinador de licencias de NORM
NMED-RCB, Edificio Montoya, Suite 2022
P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Thomas.Collins@state.nm.us
Teléfono: 505-660-9108

Para ayudarle a determinar si estos reglamentos se aplican a sus operaciones, NMED ofrece una hoja de cálculo de asistencia para el cumplimiento en el sitio web de la Oficina de Control de Radiación (RCB, por sus siglas en inglés): <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Si encuentra que 20.3.14 NMAC se aplica a su negocio, se requiere que usted presente una solicitud de licencia de acuerdo con las disposiciones específicas de licencia en 20.3.14.1411 NMAC en un plazo de 60 días naturales. Puede

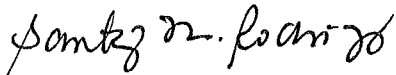
descargar una solicitud para una licencia específica desde el sitio web de RCB mencionado anteriormente.

El no responder a esta carta y/o el operar sin licencia puede resultar en procedimientos de cumplimiento de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-11.1, incluido lo siguiente: (1) una orden de cumplimiento con sanciones civiles de hasta \$15,000 por día por cada violación o (2) una acción civil en el tribunal de distrito para el alivio apropiado, incluidas medidas cautelares.

De conformidad con la Orden de Delegación de NMED con fecha de 14 de septiembre de 2020, tengo la autoridad para emitir licencias de material radiactivo en mi posición de jefe de la Oficina de Control de Radiación. La directora de la División de Protección Ambiental tiene autoridad para firmar cualquier orden de cumplimiento administrativo que involucren la Ley de Protección Radiológica, de acuerdo con la Orden de Delegación.

Si tiene alguna pregunta con respecto a esta carta, comuníquese con Thomas Collins en Thomas.collins@state.nm.us o al 505-660-9108.

Atentamente,



Santiago M. Rodríguez, jefe
Oficina de Control de Radiación

Cc: Bruce Baizel, director jurídico

Sandra Ely, directora de la División de Protección Ambiental

Annie Maxfield, Oficina de Asesoría Jurídica

Adrienne Sandoval, directora directora de la División de Conservación del Petróleo



Michelle Lujan Grisham
Governor

Howie C. Morales
Lt. Governor

**NEW MEXICO
ENVIRONMENT DEPARTMENT**

Montoya Building
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Telephone (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett
Deputy Cabinet Secretary

CERTIFIED MAIL-RETURN RECEIPT REQUESTED

January 28, 2021

Reesa Fisher
Apache Corporation
303 Veterans Airpark Ln
Midland, TX 79705

Dear Ms. Fisher,

This letter serves as notification that the New Mexico Environment Department (NMED) has obtained information indicating that your company is subject to the regulations in 20.3.14 NMAC relating to Naturally Occurring Radioactive Materials (NORM) in the Oil and Gas Industry. The regulations, which went into effect on June 17, 1999, apply to any person who engages in the extraction, transfer, transport, storage, or disposal of NORM, or the enhancement of NORM, in the oil and gas industry by altering the chemical properties, physical state, or concentration of the NORM or its potential exposure pathways to humans. The regulations also apply to produced water, sludges, scale deposits in tubulars and equipment, and scale deposits from cleaning such equipment. NMED issues specific licenses for the above-mentioned activities in accordance with 20.3.14.1411 NMAC.

Within 60 calendar days of your receipt of this letter, and in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-9, NMED requires you to submit an application for a license or request an exemption as described in 20.3.14.1403 NMAC. Please send your response letter to:

Name Thomas Collins, Environmental Scientist, NORM license coordinator
NMED-RCB, Montoya Building Suite 2022
Address-P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Email Thomas.Collins@state.nm.us
Phone 505-660-9108

To assist you in determining whether these regulations apply to your operations, NMED offers a compliance assistance spreadsheet on the Radiation Control Bureau (RCB) website: <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Should you find that 20.3.14 NMAC applies to your business, you are required to submit a license application in accordance with the specific licensing provisions in 20.3.14.1411 NMAC within 60 calendar days. You may download an application for a specific license from the above-referenced RCB website.

Failure to respond to this letter and/or operating without a license may result in enforcement proceedings in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-11.1, including the following: (1) a compliance

order with civil penalties of up to \$15,000 per day for each violation or (2) a civil action in district court for appropriate relief, including injunctive relief.

Pursuant to the NMED Delegation Order dated September 14, 2020, I have the authority to issue radioactive material licenses in my role as Radiation Control Bureau Chief. The Environmental Protection Division Director has the authority to sign any administrative compliance orders involving the Radiation Protection Act, in accordance with the Delegation Order.

If you have any questions regarding this letter, please contact Thomas Collins at Thomas.collins@state.nm.us or 505-660-9108.

Sincerely,

A handwritten signature in blue ink that reads "Santiago M. Rodriguez". The signature is written in a cursive style.

Santiago M. Rodriguez, Chief
Radiation Control Bureau

Cc: Bruce Baizel, Legal Director
Sandra Ely, Environmental Protection Division Director
Annie Maxfield, Office of General Counsel



Michelle Lujan Grisham
Gobernadora

Howie C. Morales
Vicegobernador

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE
DE NUEVO MÉXICO

Edificio Montoya
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Teléfono (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Secretario de Gabinete

Jennifer J. Pruett
Subsecretaria

SE SOLICITA UN RECIBO DE DEVOLUCIÓN DEL CORREO CERTIFICADO

28 de enero de 2021

Reesa Fisher
Apache Corporation
303 Veterans Airpark Ln
Midland, TX 79705

Estimada Sra. Fisher,

Esta carta sirve como aviso de que el Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED, por sus siglas en inglés) ha obtenido información que indica que su empresa está sujeta a los reglamentos en 20.3.14 NMAC relacionados con Materiales Radioactivos Naturales (NORM, por sus siglas en inglés) en la Industria de Petróleo y Gas. Los reglamentos, que entraron en vigor el 17 de junio de 1999, se aplican a cualquier persona que se dedique a la extracción, transferencia, transporte, almacenamiento o eliminación de NORM, o fortalecimiento de NORM, en la industria de petróleo y gas mediante la alteración de las propiedades químicas, el estado físico o la concentración de NORM o sus posibles vías de exposición a seres humanos. Los reglamentos también se aplican al agua producida, lodos, depósitos de incrustaciones en tubulares y equipos, y los depósitos de incrustaciones procedentes de la limpieza de dichos equipos. NMED emite licencias específicas para las actividades mencionadas anteriormente de conformidad con 20.3.14.1411 NMAC.

En un plazo de 60 días naturales a partir del recibo de esta carta, y de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-9, el NMED requiere que usted presente una solicitud de licencia o que solicite una exención como se describe en 20.3.14.1403 NMAC. Envíe su carta de respuesta a:

Thomas Collins, científico ambientalista, coordinador de licencias de NORM
NMED-RCB, Edificio Montoya, Suite 2022
P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Thomas.Collins@state.nm.us
Teléfono: 505-660-9108

Para ayudarle a determinar si estos reglamentos se aplican a sus operaciones, NMED ofrece una hoja de cálculo de asistencia para el cumplimiento en el sitio web de la Oficina de Control de Radiación (RCB, por sus siglas en inglés): <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Si encuentra que 20.3.14 NMAC se aplica a su negocio, se requiere que usted presente una solicitud de licencia de acuerdo con las disposiciones específicas de licencia en 20.3.14.1411 NMAC en un plazo de 60 días naturales. Puede

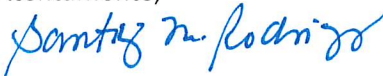
descargar una solicitud para una licencia específica desde el sitio web de RCB mencionado anteriormente.

El no responder a esta carta y/o el operar sin licencia puede resultar en procedimientos de cumplimiento de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-11.1, incluido lo siguiente: (1) una orden de cumplimiento con sanciones civiles de hasta \$15,000 por día por cada violación o (2) una acción civil en el tribunal de distrito para el alivio apropiado, incluidas medidas cautelares.

De conformidad con la Orden de Delegación de NMED con fecha de 14 de septiembre de 2020, tengo la autoridad para emitir licencias de material radiactivo en mi posición de jefe de la Oficina de Control de Radiación. La directora de la División de Protección Ambiental tiene autoridad para firmar cualquier orden de cumplimiento administrativo que involucren la Ley de Protección Radiológica, de acuerdo con la Orden de Delegación.

Si tiene alguna pregunta con respecto a esta carta, comuníquese con Thomas Collins en Thomas.collins@state.nm.us o al 505-660-9108.

Atentamente,



Santiago M. Rodríguez, jefe
Oficina de Control de Radiación

Cc: Bruce Baizel, director jurídico
Sandra Ely, directora de la División de Protección Ambiental
Annie Maxfield, Oficina de Asesoría Jurídica



Michelle Lujan Grisham
Governor

Howie C. Morales
Lt. Governor

**NEW MEXICO
ENVIRONMENT DEPARTMENT**

Montoya Building
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Telephone (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett
Deputy Cabinet Secretary

CERTIFIED MAIL-RETURN RECEIPT REQUESTED

February 5, 2021

John Volkerding, General Manager/Vice President
Basin Disposal Inc
P.O. Box 100
Aztec, NM 87410

Dear Mr. Volkerding,

This letter serves as notification that the New Mexico Environment Department (NMED) has obtained information indicating that your company is subject to the regulations in 20.3.14 NMAC relating to Naturally Occurring Radioactive Materials (NORM) in the Oil and Gas Industry. The regulations, which went into effect on June 17, 1999, apply to any person who engages in the extraction, transfer, transport, storage, or disposal of NORM, or the enhancement of NORM, in the oil and gas industry by altering the chemical properties, physical state, or concentration of the NORM or its potential exposure pathways to humans. The regulations also apply to produced water, sludges, scale deposits in tubulars and equipment, and scale deposits from cleaning such equipment. NMED issues specific licenses for the above-mentioned activities in accordance with 20.3.14.1411 NMAC.

Within 60 calendar days of your receipt of this letter, and in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-9, NMED requires you to submit an application for a license or request an exemption as described in 20.3.14.1403 NMAC. Please send your response letter to:

Name Thomas Collins, Environmental Scientist, NORM license coordinator
NMED-RCB, Montoya Building Suite 2022
Address-P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Email Thomas.Collins@state.nm.us
Phone 505-660-9108

To assist you in determining whether these regulations apply to your operations, NMED offers a compliance assistance spreadsheet on the Radiation Control Bureau (RCB) website: <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Should you find that 20.3.14 NMAC applies to your business, you are required to submit a license application in accordance with the specific licensing provisions in 20.3.14.1411 NMAC within 60 calendar days. You may download an application for a specific license from the above-referenced RCB website.

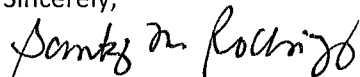
Failure to respond to this letter and/or operating without a license may result in enforcement proceedings in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-11.1, including the following: (1) a compliance

order with civil penalties of up to \$15,000 per day for each violation or (2) a civil action in district court for appropriate relief, including injunctive relief.

Pursuant to the NMED Delegation Order dated September 14, 2020, I have the authority to issue radioactive material licenses in my role as Radiation Control Bureau Chief. The Environmental Protection Division Director has the authority to sign any administrative compliance orders involving the Radiation Protection Act, in accordance with the Delegation Order.

If you have any questions regarding this letter, please contact Thomas Collins at Thomas.collins@state.nm.us or 505-660-9108.

Sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Santiago M. Rodriguez". The signature is written in a cursive, flowing style.

Santiago M. Rodriguez, Chief
Radiation Control Bureau

Cc: Bruce Baizel, Legal Director
Sandra Ely, Environmental Protection Division Director
Annie Maxfield, Office of General Counsel
Adrienne Sandoval, OCD Director



Michelle Lujan Grisham
Gobernadora

Howie C. Morales
Vicegobernador

**DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE
DE NUEVO MÉXICO**

Edificio Montoya
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Teléfono (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Secretario de Gabinete

Jennifer J. Pruett
Subsecretaria

SE SOLICITA UN RECIBO DE DEVOLUCIÓN DEL CORREO CERTIFICADO

5 de febrero de 2021

John Volkerding, General Manager/Vice President
Basin Disposal Inc
P.O. Box 100
Aztec, NM 87410

Estimado Sr. Volkerding,

Esta carta sirve como aviso de que el Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED, por sus siglas en inglés) ha obtenido información que indica que su empresa está sujeta a los reglamentos en 20.3.14 NMAC relacionados con Materiales Radioactivos Naturales (NORM, por sus siglas en inglés) en la Industria de Petróleo y Gas. Los reglamentos, que entraron en vigor el 17 de junio de 1999, se aplican a cualquier persona que se dedique a la extracción, transferencia, transporte, almacenamiento o eliminación de NORM, o fortalecimiento de NORM, en la industria de petróleo y gas mediante la alteración de las propiedades químicas, el estado físico o la concentración de NORM o sus posibles vías de exposición a seres humanos. Los reglamentos también se aplican al agua producida, lodos, depósitos de incrustaciones en tubulares y equipos, y los depósitos de incrustaciones procedentes de la limpieza de dichos equipos. NMED emite licencias específicas para las actividades mencionadas anteriormente de conformidad con 20.3.14.1411 NMAC.

En un plazo de 60 días naturales a partir del recibo de esta carta, y de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-9, el NMED requiere que usted presente una solicitud de licencia o que solicite una exención como se describe en 20.3.14.1403 NMAC. Envíe su carta de respuesta a:

Thomas Collins, científico ambientalista, coordinador de licencias de NORM
NMED-RCB, Edificio Montoya, Suite 2022
P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Thomas.Collins@state.nm.us
Teléfono: 505-660-9108

Para ayudarle a determinar si estos reglamentos se aplican a sus operaciones, NMED ofrece una hoja de cálculo de asistencia para el cumplimiento en el sitio web de la Oficina de Control de Radiación (RCB, por sus siglas en inglés): <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Si encuentra que 20.3.14 NMAC se aplica a su negocio, se requiere que usted presente una solicitud de licencia de acuerdo con las disposiciones específicas de licencia en 20.3.14.1411 NMAC en un plazo de 60 días naturales. Puede

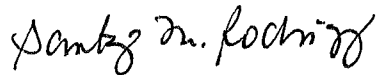
descargar una solicitud para una licencia específica desde el sitio web de RCB mencionado anteriormente.

El no responder a esta carta y/o el operar sin licencia puede resultar en procedimientos de cumplimiento de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-11.1, incluido lo siguiente: (1) una orden de cumplimiento con sanciones civiles de hasta \$15,000 por día por cada violación o (2) una acción civil en el tribunal de distrito para el alivio apropiado, incluidas medidas cautelares.

De conformidad con la Orden de Delegación de NMED con fecha de 14 de septiembre de 2020, tengo la autoridad para emitir licencias de material radiactivo en mi posición de jefe de la Oficina de Control de Radiación. La directora de la División de Protección Ambiental tiene autoridad para firmar cualquier orden de cumplimiento administrativo que involucren la Ley de Protección Radiológica, de acuerdo con la Orden de Delegación.

Si tiene alguna pregunta con respecto a esta carta, comuníquese con Thomas Collins en Thomas.collins@state.nm.us o al 505-660-9108.

Atentamente,



Santiago M. Rodríguez, jefe
Oficina de Control de Radiación

Cc: Bruce Baizel, director jurídico

Sandra Ely, directora de la División de Protección Ambiental

Annie Maxfield, Oficina de Asesoría Jurídica

Adrienne Sandoval, directora directora de la División de Conservación del Petróleo



Michelle Lujan Grisham
Governor

Howie C. Morales
Lt. Governor

NEW MEXICO ENVIRONMENT DEPARTMENT

Montoya Building
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Telephone (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett
Deputy Cabinet Secretary

CERTIFIED MAIL-RETURN RECEIPT REQUESTED

January 28, 2021

Linda McMurry
Chevron U S A Inc
6301 Deauville Blvd
Midland, TX 79706

Dear Ms. McMurry,

This letter serves as notification that the New Mexico Environment Department (NMED) has obtained information indicating that your company is subject to the regulations in 20.3.14 NMAC relating to Naturally Occurring Radioactive Materials (NORM) in the Oil and Gas Industry. The regulations, which went into effect on June 17, 1999, apply to any person who engages in the extraction, transfer, transport, storage, or disposal of NORM, or the enhancement of NORM, in the oil and gas industry by altering the chemical properties, physical state, or concentration of the NORM or its potential exposure pathways to humans. The regulations also apply to produced water, sludges, scale deposits in tubulars and equipment, and scale deposits from cleaning such equipment. NMED issues specific licenses for the above-mentioned activities in accordance with 20.3.14.1411 NMAC.

Within 60 calendar days of your receipt of this letter, and in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-9, NMED requires you to submit an application for a license or request an exemption as described in 20.3.14.1403 NMAC. Please send your response letter to:

Name Thomas Collins, Environmental Scientist, NORM license coordinator
NMED-RCB, Montoya Building Suite 2022
Address-P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Email Thomas.Collins@state.nm.us
Phone 505-660-9108

To assist you in determining whether these regulations apply to your operations, NMED offers a compliance assistance spreadsheet on the Radiation Control Bureau (RCB) website: <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Should you find that 20.3.14 NMAC applies to your business, you are required to submit a license application in accordance with the specific licensing provisions in 20.3.14.1411 NMAC within 60 calendar days. You may download an application for a specific license from the above-referenced RCB website.

Failure to respond to this letter and/or operating without a license may result in enforcement proceedings in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-11.1, including the following: (1) a compliance

order with civil penalties of up to \$15,000 per day for each violation or (2) a civil action in district court for appropriate relief, including injunctive relief.

Pursuant to the NMED Delegation Order dated September 14, 2020, I have the authority to issue radioactive material licenses in my role as Radiation Control Bureau Chief. The Environmental Protection Division Director has the authority to sign any administrative compliance orders involving the Radiation Protection Act, in accordance with the Delegation Order.

If you have any questions regarding this letter, please contact Thomas Collins at Thomas.collins@state.nm.us or 505-660-9108.

Sincerely,

A handwritten signature in blue ink that reads "Santiago M. Rodriguez". The signature is written in a cursive style with a large, stylized initial "S".

Santiago M. Rodriguez, Chief
Radiation Control Bureau

Cc: Bruce Baizel, Legal Director
Sandra Ely, Environmental Protection Division Director
Annie Maxfield, Office of General Counsel



Michelle Lujan Grisham
Gobernadora

Howie C. Morales
Vicegobernador

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE
DE NUEVO MÉXICO

Edificio Montoya
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Teléfono (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Secretario de Gabinete

Jennifer J. Pruett
Subsecretaria

SE SOLICITA UN RECIBO DE DEVOLUCIÓN DEL CORREO CERTIFICADO

28 de enero de 2021

Linda McMurry
Chevron U S A Inc
6301 Deauville Blvd
Midland, TX 79706

Estimada Sra. McMurry,

Esta carta sirve como aviso de que el Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED, por sus siglas en inglés) ha obtenido información que indica que su empresa está sujeta a los reglamentos en 20.3.14 NMAC relacionados con Materiales Radioactivos Naturales (NORM, por sus siglas en inglés) en la Industria de Petróleo y Gas. Los reglamentos, que entraron en vigor el 17 de junio de 1999, se aplican a cualquier persona que se dedique a la extracción, transferencia, transporte, almacenamiento o eliminación de NORM, o fortalecimiento de NORM, en la industria de petróleo y gas mediante la alteración de las propiedades químicas, el estado físico o la concentración de NORM o sus posibles vías de exposición a seres humanos. Los reglamentos también se aplican al agua producida, lodos, depósitos de incrustaciones en tubulares y equipos, y los depósitos de incrustaciones procedentes de la limpieza de dichos equipos. NMED emite licencias específicas para las actividades mencionadas anteriormente de conformidad con 20.3.14.1411 NMAC.

En un plazo de 60 días naturales a partir del recibo de esta carta, y de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-9, el NMED requiere que usted presente una solicitud de licencia o que solicite una exención como se describe en 20.3.14.1403 NMAC. Envíe su carta de respuesta a:

Thomas Collins, científico ambientalista, coordinador de licencias de NORM
NMED-RCB, Edificio Montoya, Suite 2022
P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Thomas.Collins@state.nm.us
Teléfono: 505-660-9108

Para ayudarle a determinar si estos reglamentos se aplican a sus operaciones, NMED ofrece una hoja de cálculo de asistencia para el cumplimiento en el sitio web de la Oficina de Control de Radiación (RCB, por sus siglas en inglés): <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Si encuentra que 20.3.14 NMAC se aplica a su negocio, se requiere que usted presente una solicitud de licencia de acuerdo con las disposiciones específicas de licencia en 20.3.14.1411 NMAC en un plazo de 60 días naturales. Puede

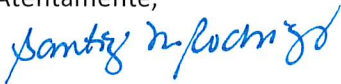
descargar una solicitud para una licencia específica desde el sitio web de RCB mencionado anteriormente.

El no responder a esta carta y/o el operar sin licencia puede resultar en procedimientos de cumplimiento de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-11.1, incluido lo siguiente: (1) una orden de cumplimiento con sanciones civiles de hasta \$15,000 por día por cada violación o (2) una acción civil en el tribunal de distrito para el alivio apropiado, incluidas medidas cautelares.

De conformidad con la Orden de Delegación de NMED con fecha de 14 de septiembre de 2020, tengo la autoridad para emitir licencias de material radiactivo en mi posición de jefe de la Oficina de Control de Radiación. La directora de la División de Protección Ambiental tiene autoridad para firmar cualquier orden de cumplimiento administrativo que involucren la Ley de Protección Radiológica, de acuerdo con la Orden de Delegación.

Si tiene alguna pregunta con respecto a esta carta, comuníquese con Thomas Collins en Thomas.collins@state.nm.us o al 505-660-9108.

Atentamente,



Santiago M. Rodríguez, jefe
Oficina de Control de Radiación

Cc: Bruce Baizel, director jurídico
Sandra Ely, directora de la División de Protección Ambiental
Annie Maxfield, Oficina de Asesoría Jurídica



Michelle Lujan Grisham
Governor

Howie C. Morales
Lt. Governor

**NEW MEXICO
ENVIRONMENT DEPARTMENT**

Montoya Building
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Telephone (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett
Deputy Cabinet Secretary

CERTIFIED MAIL-RETURN RECEIPT REQUESTED

January 28, 2021

Kanicia Castillo
Cog Operating LLC
600 W Illinois Ave
Midland, TX 79701

Dear Ms. Castillo,

This letter serves as notification that the New Mexico Environment Department (NMED) has obtained information indicating that your company is subject to the regulations in 20.3.14 NMAC relating to Naturally Occurring Radioactive Materials (NORM) in the Oil and Gas Industry. The regulations, which went into effect on June 17, 1999, apply to any person who engages in the extraction, transfer, transport, storage, or disposal of NORM, or the enhancement of NORM, in the oil and gas industry by altering the chemical properties, physical state, or concentration of the NORM or its potential exposure pathways to humans. The regulations also apply to produced water, sludges, scale deposits in tubulars and equipment, and scale deposits from cleaning such equipment. NMED issues specific licenses for the above-mentioned activities in accordance with 20.3.14.1411 NMAC.

Within 60 calendar days of your receipt of this letter, and in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-9, NMED requires you to submit an application for a license or request an exemption as described in 20.3.14.1403 NMAC. Please send your response letter to:

Name Thomas Collins, Environmental Scientist, NORM license coordinator
NMED-RCB, Montoya Building Suite 2022
Address-P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Email Thomas.Collins@state.nm.us
Phone 505-660-9108

To assist you in determining whether these regulations apply to your operations, NMED offers a compliance assistance spreadsheet on the Radiation Control Bureau (RCB) website: <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Should you find that 20.3.14 NMAC applies to your business, you are required to submit a license application in accordance with the specific licensing provisions in 20.3.14.1411 NMAC within 60 calendar days. You may download an application for a specific license from the above-referenced RCB website.

Failure to respond to this letter and/or operating without a license may result in enforcement proceedings in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-11.1, including the following: (1) a compliance

order with civil penalties of up to \$15,000 per day for each violation or (2) a civil action in district court for appropriate relief, including injunctive relief.

Pursuant to the NMED Delegation Order dated September 14, 2020, I have the authority to issue radioactive material licenses in my role as Radiation Control Bureau Chief. The Environmental Protection Division Director has the authority to sign any administrative compliance orders involving the Radiation Protection Act, in accordance with the Delegation Order.

If you have any questions regarding this letter, please contact Thomas Collins at Thomas.collins@state.nm.us or 505-660-9108.

Sincerely,

A handwritten signature in blue ink that reads "Santiago M. Rodriguez". The signature is written in a cursive style.

Santiago M. Rodriguez, Chief
Radiation Control Bureau

Cc: Bruce Baizel, Legal Director
Sandra Ely, Environmental Protection Division Director
Annie Maxfield, Office of General Counsel



Michelle Lujan Grisham
Gobernadora

Howie C. Morales
Vicegobernador

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE
DE NUEVO MÉXICO

Edificio Montoya
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Teléfono (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Secretario de Gabinete

Jennifer J. Pruett
Subsecretaria

SE SOLICITA UN RECIBO DE DEVOLUCIÓN DEL CORREO CERTIFICADO

28 de enero de 2021

Kancia Castillo
Cog Operating LLC
600 W Illinois Ave
Midland, TX 79701

Estimada Sra. Castillo,

Esta carta sirve como aviso de que el Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED, por sus siglas en inglés) ha obtenido información que indica que su empresa está sujeta a los reglamentos en 20.3.14 NMAC relacionados con Materiales Radioactivos Naturales (NORM, por sus siglas en inglés) en la Industria de Petróleo y Gas. Los reglamentos, que entraron en vigor el 17 de junio de 1999, se aplican a cualquier persona que se dedique a la extracción, transferencia, transporte, almacenamiento o eliminación de NORM, o fortalecimiento de NORM, en la industria de petróleo y gas mediante la alteración de las propiedades químicas, el estado físico o la concentración de NORM o sus posibles vías de exposición a seres humanos. Los reglamentos también se aplican al agua producida, lodos, depósitos de incrustaciones en tubulares y equipos, y los depósitos de incrustaciones procedentes de la limpieza de dichos equipos. NMED emite licencias específicas para las actividades mencionadas anteriormente de conformidad con 20.3.14.1411 NMAC.

En un plazo de 60 días naturales a partir del recibo de esta carta, y de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-9, el NMED requiere que usted presente una solicitud de licencia o que solicite una exención como se describe en 20.3.14.1403 NMAC. Envíe su carta de respuesta a:

Thomas Collins, científico ambientalista, coordinador de licencias de NORM
NMED-RCB, Edificio Montoya, Suite 2022
P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Thomas.Collins@state.nm.us
Teléfono: 505-660-9108

Para ayudarle a determinar si estos reglamentos se aplican a sus operaciones, NMED ofrece una hoja de cálculo de asistencia para el cumplimiento en el sitio web de la Oficina de Control de Radiación (RCB, por sus siglas en inglés): <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Si encuentra que 20.3.14 NMAC se aplica a su negocio, se requiere que usted presente una solicitud de licencia de acuerdo con las disposiciones específicas de licencia en 20.3.14.1411 NMAC en un plazo de 60 días naturales. Puede

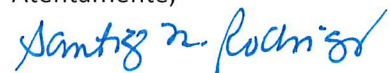
descargar una solicitud para una licencia específica desde el sitio web de RCB mencionado anteriormente.

El no responder a esta carta y/o el operar sin licencia puede resultar en procedimientos de cumplimiento de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-11.1, incluido lo siguiente: (1) una orden de cumplimiento con sanciones civiles de hasta \$15,000 por día por cada violación o (2) una acción civil en el tribunal de distrito para el alivio apropiado, incluidas medidas cautelares.

De conformidad con la Orden de Delegación de NMED con fecha de 14 de septiembre de 2020, tengo la autoridad para emitir licencias de material radiactivo en mi posición de jefe de la Oficina de Control de Radiación. La directora de la División de Protección Ambiental tiene autoridad para firmar cualquier orden de cumplimiento administrativo que involucren la Ley de Protección Radiológica, de acuerdo con la Orden de Delegación.

Si tiene alguna pregunta con respecto a esta carta, comuníquese con Thomas Collins en Thomas.collins@state.nm.us o al 505-660-9108.

Atentamente,



Santiago M. Rodríguez, jefe
Oficina de Control de Radiación

Cc: Bruce Baizel, director jurídico
Sandra Ely, directora de la División de Protección Ambiental
Annie Maxfield, Oficina de Asesoría Jurídica



Michelle Lujan Grisham
Governor

Howie C. Morales
Lt. Governor

NEW MEXICO ENVIRONMENT DEPARTMENT

Montoya Building
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Telephone (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett
Deputy Cabinet Secretary

CERTIFIED MAIL-RETURN RECEIPT REQUESTED

January 28, 2021

Susan Maunder
ConocoPhillips Company
P.O.Box 2197
Houston, TX 77252

Dear Ms. Maunder,

This letter serves as notification that the New Mexico Environment Department (NMED) has obtained information indicating that your company is subject to the regulations in 20.3.14 NMAC relating to Naturally Occurring Radioactive Materials (NORM) in the Oil and Gas Industry. The regulations, which went into effect on June 17, 1999, apply to any person who engages in the extraction, transfer, transport, storage, or disposal of NORM, or the enhancement of NORM, in the oil and gas industry by altering the chemical properties, physical state, or concentration of the NORM or its potential exposure pathways to humans. The regulations also apply to produced water, sludges, scale deposits in tubulars and equipment, and scale deposits from cleaning such equipment. NMED issues specific licenses for the above-mentioned activities in accordance with 20.3.14.1411 NMAC.

Within 60 calendar days of your receipt of this letter, and in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-9, NMED requires you to submit an application for a license or request an exemption as described in 20.3.14.1403 NMAC. Please send your response letter to:

Name Thomas Collins, Environmental Scientist, NORM license coordinator
NMED-RCB, Montoya Building Suite 2022
Address-P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Email Thomas.Collins@state.nm.us
Phone 505-660-9108

To assist you in determining whether these regulations apply to your operations, NMED offers a compliance assistance spreadsheet on the Radiation Control Bureau (RCB) website: <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Should you find that 20.3.14 NMAC applies to your business, you are required to submit a license application in accordance with the specific licensing provisions in 20.3.14.1411 NMAC within 60 calendar days. You may download an application for a specific license from the above-referenced RCB website.

Failure to respond to this letter and/or operating without a license may result in enforcement proceedings in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-11.1, including the following: (1) a compliance

order with civil penalties of up to \$15,000 per day for each violation or (2) a civil action in district court for appropriate relief, including injunctive relief.

Pursuant to the NMED Delegation Order dated September 14, 2020, I have the authority to issue radioactive material licenses in my role as Radiation Control Bureau Chief. The Environmental Protection Division Director has the authority to sign any administrative compliance orders involving the Radiation Protection Act, in accordance with the Delegation Order.

If you have any questions regarding this letter, please contact Thomas Collins at Thomas.collins@state.nm.us or 505-660-9108.

Sincerely,

A handwritten signature in blue ink that reads "Santiago M. Rodriguez". The signature is written in a cursive style.

Santiago M. Rodriguez, Chief
Radiation Control Bureau

Cc: Bruce Baizel, Legal Director
Sandra Ely, Environmental Protection Division Director
Annie Maxfield, Office of General Counsel



Michelle Lujan Grisham
Gobernadora

Howie C. Morales
Vicegobernador

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE
DE NUEVO MÉXICO

Edificio Montoya
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Teléfono (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Secretario de Gabinete

Jennifer J. Pruett
Subsecretaria

SE SOLICITA UN RECIBO DE DEVOLUCIÓN DEL CORREO CERTIFICADO

28 de enero de 2021

Susan Maunder
ConocoPhillips Company
P.O.Box 2197
Houston, TX 77252

Estimada Sra. Maunder,

Esta carta sirve como aviso de que el Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED, por sus siglas en inglés) ha obtenido información que indica que su empresa está sujeta a los reglamentos en 20.3.14 NMAC relacionados con Materiales Radioactivos Naturales (NORM, por sus siglas en inglés) en la Industria de Petróleo y Gas. Los reglamentos, que entraron en vigor el 17 de junio de 1999, se aplican a cualquier persona que se dedique a la extracción, transferencia, transporte, almacenamiento o eliminación de NORM, o fortalecimiento de NORM, en la industria de petróleo y gas mediante la alteración de las propiedades químicas, el estado físico o la concentración de NORM o sus posibles vías de exposición a seres humanos. Los reglamentos también se aplican al agua producida, lodos, depósitos de incrustaciones en tubulares y equipos, y los depósitos de incrustaciones procedentes de la limpieza de dichos equipos. NMED emite licencias específicas para las actividades mencionadas anteriormente de conformidad con 20.3.14.1411 NMAC.

En un plazo de 60 días naturales a partir del recibo de esta carta, y de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-9, el NMED requiere que usted presente una solicitud de licencia o que solicite una exención como se describe en 20.3.14.1403 NMAC. Envíe su carta de respuesta a:

Thomas Collins, científico ambientalista, coordinador de licencias de NORM
NMED-RCB, Edificio Montoya, Suite 2022
P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Thomas.Collins@state.nm.us
Teléfono: 505-660-9108

Para ayudarle a determinar si estos reglamentos se aplican a sus operaciones, NMED ofrece una hoja de cálculo de asistencia para el cumplimiento en el sitio web de la Oficina de Control de Radiación (RCB, por sus siglas en inglés): <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Si encuentra que 20.3.14 NMAC se aplica a su negocio, se requiere que usted presente una solicitud de licencia de acuerdo con las disposiciones específicas de licencia en 20.3.14.1411 NMAC en un plazo de 60 días naturales. Puede

descargar una solicitud para una licencia específica desde el sitio web de RCB mencionado anteriormente.

El no responder a esta carta y/o el operar sin licencia puede resultar en procedimientos de cumplimiento de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-11.1, incluido lo siguiente: (1) una orden de cumplimiento con sanciones civiles de hasta \$15,000 por día por cada violación o (2) una acción civil en el tribunal de distrito para el alivio apropiado, incluidas medidas cautelares.

De conformidad con la Orden de Delegación de NMED con fecha de 14 de septiembre de 2020, tengo la autoridad para emitir licencias de material radiactivo en mi posición de jefe de la Oficina de Control de Radiación. La directora de la División de Protección Ambiental tiene autoridad para firmar cualquier orden de cumplimiento administrativo que involucren la Ley de Protección Radiológica, de acuerdo con la Orden de Delegación.

Si tiene alguna pregunta con respecto a esta carta, comuníquese con Thomas Collins en Thomas.collins@state.nm.us o al 505-660-9108.

Atentamente,



Santiago M. Rodríguez, jefe
Oficina de Control de Radiación

Cc: Bruce Baizel, director jurídico
Sandra Ely, directora de la División de Protección Ambiental
Annie Maxfield, Oficina de Asesoría Jurídica



Michelle Lujan Grisham
Governor

Howie C. Morales
Lt. Governor

NEW MEXICO ENVIRONMENT DEPARTMENT

Montoya Building
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Telephone (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett
Deputy Cabinet Secretary

CERTIFIED MAIL-RETURN RECEIPT REQUESTED

January 28, 2021

Daniel Peach
Devon Energy Production Company, LP
333 West Sheridan Ave.
Oklahoma City, OK 73102

Dear Mr. Peach,

This letter serves as notification that the New Mexico Environment Department (NMED) has obtained information indicating that your company is subject to the regulations in 20.3.14 NMAC relating to Naturally Occurring Radioactive Materials (NORM) in the Oil and Gas Industry. The regulations, which went into effect on June 17, 1999, apply to any person who engages in the extraction, transfer, transport, storage, or disposal of NORM, or the enhancement of NORM, in the oil and gas industry by altering the chemical properties, physical state, or concentration of the NORM or its potential exposure pathways to humans. The regulations also apply to produced water, sludges, scale deposits in tubulars and equipment, and scale deposits from cleaning such equipment. NMED issues specific licenses for the above-mentioned activities in accordance with 20.3.14.1411 NMAC.

Within 60 calendar days of your receipt of this letter, and in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-9, NMED requires you to submit an application for a license or request an exemption as described in 20.3.14.1403 NMAC. Please send your response letter to:

Name Thomas Collins, Environmental Scientist, NORM license coordinator
NMED-RCB, Montoya Building Suite 2022
Address-P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Email Thomas.Collins@state.nm.us
Phone 505-660-9108

To assist you in determining whether these regulations apply to your operations, NMED offers a compliance assistance spreadsheet on the Radiation Control Bureau (RCB) website: <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Should you find that 20.3.14 NMAC applies to your business, you are required to submit a license application in accordance with the specific licensing provisions in 20.3.14.1411 NMAC within 60 calendar days. You may download an application for a specific license from the above-referenced RCB website.

Failure to respond to this letter and/or operating without a license may result in enforcement proceedings in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-11.1, including the following: (1) a compliance

order with civil penalties of up to \$15,000 per day for each violation or (2) a civil action in district court for appropriate relief, including injunctive relief.

Pursuant to the NMED Delegation Order dated September 14, 2020, I have the authority to issue radioactive material licenses in my role as Radiation Control Bureau Chief. The Environmental Protection Division Director has the authority to sign any administrative compliance orders involving the Radiation Protection Act, in accordance with the Delegation Order.

If you have any questions regarding this letter, please contact Thomas Collins at Thomas.collins@state.nm.us or 505-660-9108.

Sincerely,



Santiago M. Rodriguez, Chief
Radiation Control Bureau

Cc: Bruce Baizel, Legal Director
Sandra Ely, Environmental Protection Division Director
Annie Maxfield, Office of General Counsel



Michelle Lujan Grisham
Gobernadora

Howie C. Morales
Vicegobernador

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE
DE NUEVO MÉXICO

Edificio Montoya
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Teléfono (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Secretario de Gabinete

Jennifer J. Pruett
Subsecretaria

SE SOLICITA UN RECIBO DE DEVOLUCIÓN DEL CORREO CERTIFICADO

28 de enero de 2021

Daniel Peach
Devon Energy Production Company, LP
333 West Sheridan Ave.
Oklahoma City, OK 73102

Estimado Sr. Peach,

Esta carta sirve como aviso de que el Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED, por sus siglas en inglés) ha obtenido información que indica que su empresa está sujeta a los reglamentos en 20.3.14 NMAC relacionados con Materiales Radioactivos Naturales (NORM, por sus siglas en inglés) en la Industria de Petróleo y Gas. Los reglamentos, que entraron en vigor el 17 de junio de 1999, se aplican a cualquier persona que se dedique a la extracción, transferencia, transporte, almacenamiento o eliminación de NORM, o fortalecimiento de NORM, en la industria de petróleo y gas mediante la alteración de las propiedades químicas, el estado físico o la concentración de NORM o sus posibles vías de exposición a seres humanos. Los reglamentos también se aplican al agua producida, lodos, depósitos de incrustaciones en tubulares y equipos, y los depósitos de incrustaciones procedentes de la limpieza de dichos equipos. NMED emite licencias específicas para las actividades mencionadas anteriormente de conformidad con 20.3.14.1411 NMAC.

En un plazo de 60 días naturales a partir del recibo de esta carta, y de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-9, el NMED requiere que usted presente una solicitud de licencia o que solicite una exención como se describe en 20.3.14.1403 NMAC. Envíe su carta de respuesta a:

Thomas Collins, científico ambientalista, coordinador de licencias de NORM
NMED-RCB, Edificio Montoya, Suite 2022
P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Thomas.Collins@state.nm.us
Teléfono: 505-660-9108

Para ayudarle a determinar si estos reglamentos se aplican a sus operaciones, NMED ofrece una hoja de cálculo de asistencia para el cumplimiento en el sitio web de la Oficina de Control de Radiación (RCB, por sus siglas en inglés): <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Si encuentra que 20.3.14 NMAC se aplica a su negocio, se requiere que usted presente una solicitud de licencia de acuerdo con las disposiciones específicas de licencia en 20.3.14.1411 NMAC en un plazo de 60 días naturales. Puede

descargar una solicitud para una licencia específica desde el sitio web de RCB mencionado anteriormente.

El no responder a esta carta y/o el operar sin licencia puede resultar en procedimientos de cumplimiento de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-11.1, incluido lo siguiente: (1) una orden de cumplimiento con sanciones civiles de hasta \$15,000 por día por cada violación o (2) una acción civil en el tribunal de distrito para el alivio apropiado, incluidas medidas cautelares.

De conformidad con la Orden de Delegación de NMED con fecha de 14 de septiembre de 2020, tengo la autoridad para emitir licencias de material radiactivo en mi posición de jefe de la Oficina de Control de Radiación. La directora de la División de Protección Ambiental tiene autoridad para firmar cualquier orden de cumplimiento administrativo que involucren la Ley de Protección Radiológica, de acuerdo con la Orden de Delegación.

Si tiene alguna pregunta con respecto a esta carta, comuníquese con Thomas Collins en Thomas.collins@state.nm.us o al 505-660-9108.

Atentamente,



Santiago M. Rodríguez, jefe
Oficina de Control de Radiación

Cc: Bruce Baizel, director jurídico
Sandra Ely, directora de la División de Protección Ambiental
Annie Maxfield, Oficina de Asesoría Jurídica



Michelle Lujan Grisham
Governor

Howie C. Morales
Lt. Governor

NEW MEXICO ENVIRONMENT DEPARTMENT

Montoya Building
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Telephone (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett
Deputy Cabinet Secretary

CERTIFIED MAIL-RETURN RECEIPT REQUESTED

January 28, 2021

Lynn Collier
Dugan Production Corp
709 E Murray Drive
Farmington, NM 87499

Dear Ms. Collier,

This letter serves as notification that the New Mexico Environment Department (NMED) has obtained information indicating that your company is subject to the regulations in 20.3.14 NMAC relating to Naturally Occurring Radioactive Materials (NORM) in the Oil and Gas Industry. The regulations, which went into effect on June 17, 1999, apply to any person who engages in the extraction, transfer, transport, storage, or disposal of NORM, or the enhancement of NORM, in the oil and gas industry by altering the chemical properties, physical state, or concentration of the NORM or its potential exposure pathways to humans. The regulations also apply to produced water, sludges, scale deposits in tubulars and equipment, and scale deposits from cleaning such equipment. NMED issues specific licenses for the above-mentioned activities in accordance with 20.3.14.1411 NMAC.

Within 60 calendar days of your receipt of this letter, and in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-9, NMED requires you to submit an application for a license or request an exemption as described in 20.3.14.1403 NMAC. Please send your response letter to:

Name Thomas Collins, Environmental Scientist, NORM license coordinator
NMED-RCB, Montoya Building Suite 2022
Address-P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Email Thomas.Collins@state.nm.us
Phone 505-660-9108

To assist you in determining whether these regulations apply to your operations, NMED offers a compliance assistance spreadsheet on the Radiation Control Bureau (RCB) website: <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Should you find that 20.3.14 NMAC applies to your business, you are required to submit a license application in accordance with the specific licensing provisions in 20.3.14.1411 NMAC within 60 calendar days. You may download an application for a specific license from the above-referenced RCB website.

Failure to respond to this letter and/or operating without a license may result in enforcement proceedings in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-11.1, including the following: (1) a compliance

order with civil penalties of up to \$15,000 per day for each violation or (2) a civil action in district court for appropriate relief, including injunctive relief.

Pursuant to the NMED Delegation Order dated September 14, 2020, I have the authority to issue radioactive material licenses in my role as Radiation Control Bureau Chief. The Environmental Protection Division Director has the authority to sign any administrative compliance orders involving the Radiation Protection Act, in accordance with the Delegation Order.

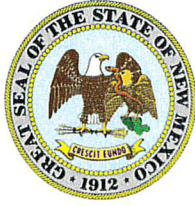
If you have any questions regarding this letter, please contact Thomas Collins at Thomas.collins@state.nm.us or 505-660-9108.

Sincerely,



Santiago M. Rodriguez, Chief
Radiation Control Bureau

Cc: Bruce Baizel, Legal Director
Sandra Ely, Environmental Protection Division Director
Annie Maxfield, Office of General Counsel



Michelle Lujan Grisham
Gobernadora

Howie C. Morales
Vicegobernador

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE
DE NUEVO MÉXICO

Edificio Montoya
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Teléfono (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Secretario de Gabinete

Jennifer J. Pruett
Subsecretaria

SE SOLICITA UN RECIBO DE DEVOLUCIÓN DEL CORREO CERTIFICADO

28 de enero de 2021

Lynn Collier
Dugan Production Corp
709 E Murray Drive
Farmington, NM 87499

Estimada Sra. Collier,

Esta carta sirve como aviso de que el Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED, por sus siglas en inglés) ha obtenido información que indica que su empresa está sujeta a los reglamentos en 20.3.14 NMAC relacionados con Materiales Radioactivos Naturales (NORM, por sus siglas en inglés) en la Industria de Petróleo y Gas. Los reglamentos, que entraron en vigor el 17 de junio de 1999, se aplican a cualquier persona que se dedique a la extracción, transferencia, transporte, almacenamiento o eliminación de NORM, o fortalecimiento de NORM, en la industria de petróleo y gas mediante la alteración de las propiedades químicas, el estado físico o la concentración de NORM o sus posibles vías de exposición a seres humanos. Los reglamentos también se aplican al agua producida, lodos, depósitos de incrustaciones en tubulares y equipos, y los depósitos de incrustaciones procedentes de la limpieza de dichos equipos. NMED emite licencias específicas para las actividades mencionadas anteriormente de conformidad con 20.3.14.1411 NMAC.

En un plazo de 60 días naturales a partir del recibo de esta carta, y de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-9, el NMED requiere que usted presente una solicitud de licencia o que solicite una exención como se describe en 20.3.14.1403 NMAC. Envíe su carta de respuesta a:

Thomas Collins, científico ambientalista, coordinador de licencias de NORM
NMED-RCB, Edificio Montoya, Suite 2022
P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Thomas.Collins@state.nm.us
Teléfono: 505-660-9108

Para ayudarle a determinar si estos reglamentos se aplican a sus operaciones, NMED ofrece una hoja de cálculo de asistencia para el cumplimiento en el sitio web de la Oficina de Control de Radiación (RCB, por sus siglas en inglés): <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Si encuentra que 20.3.14 NMAC se aplica a su negocio, se requiere que usted presente una solicitud de licencia de acuerdo con las disposiciones específicas de licencia en 20.3.14.1411 NMAC en un plazo de 60 días naturales. Puede

descargar una solicitud para una licencia específica desde el sitio web de RCB mencionado anteriormente.

El no responder a esta carta y/o el operar sin licencia puede resultar en procedimientos de cumplimiento de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-11.1, incluido lo siguiente: (1) una orden de cumplimiento con sanciones civiles de hasta \$15,000 por día por cada violación o (2) una acción civil en el tribunal de distrito para el alivio apropiado, incluidas medidas cautelares.

De conformidad con la Orden de Delegación de NMED con fecha de 14 de septiembre de 2020, tengo la autoridad para emitir licencias de material radiactivo en mi posición de jefe de la Oficina de Control de Radiación. La directora de la División de Protección Ambiental tiene autoridad para firmar cualquier orden de cumplimiento administrativo que involucren la Ley de Protección Radiológica, de acuerdo con la Orden de Delegación.

Si tiene alguna pregunta con respecto a esta carta, comuníquese con Thomas Collins en Thomas.collins@state.nm.us o al 505-660-9108.

Atentamente,



Santiago M. Rodríguez, jefe
Oficina de Control de Radiación

Cc: Bruce Baizel, director jurídico
Sandra Ely, directora de la División de Protección Ambiental
Annie Maxfield, Oficina de Asesoría Jurídica



Michelle Lujan Grisham
Gobernadora

Howie C. Morales
Vicegobernador

**DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE
DE NUEVO MÉXICO**

Edificio Montoya
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Teléfono (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Secretario de Gabinete

Jennifer J. Pruett
Subsecretaria

SE SOLICITA UN RECIBO DE DEVOLUCIÓN DEL CORREO CERTIFICADO

28 de enero de 2021

Stan Wagner
Eog Resources Inc
P.O. Box 2267
Midland, TX 79702

Estimado Sr. Wagner,

Esta carta sirve como aviso de que el Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED, por sus siglas en inglés) ha obtenido información que indica que su empresa está sujeta a los reglamentos en 20.3.14 NMAC relacionados con Materiales Radioactivos Naturales (NORM, por sus siglas en inglés) en la Industria de Petróleo y Gas. Los reglamentos, que entraron en vigor el 17 de junio de 1999, se aplican a cualquier persona que se dedique a la extracción, transferencia, transporte, almacenamiento o eliminación de NORM, o fortalecimiento de NORM, en la industria de petróleo y gas mediante la alteración de las propiedades químicas, el estado físico o la concentración de NORM o sus posibles vías de exposición a seres humanos. Los reglamentos también se aplican al agua producida, lodos, depósitos de incrustaciones en tubulares y equipos, y los depósitos de incrustaciones procedentes de la limpieza de dichos equipos. NMED emite licencias específicas para las actividades mencionadas anteriormente de conformidad con 20.3.14.1411 NMAC.

En un plazo de 60 días naturales a partir del recibo de esta carta, y de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-9, el NMED requiere que usted presente una solicitud de licencia o que solicite una exención como se describe en 20.3.14.1403 NMAC. Envíe su carta de respuesta a:

Thomas Collins, científico ambientalista, coordinador de licencias de NORM
NMED-RCB, Edificio Montoya, Suite 2022
P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Thomas.Collins@state.nm.us
Teléfono: 505-660-9108

Para ayudarle a determinar si estos reglamentos se aplican a sus operaciones, NMED ofrece una hoja de cálculo de asistencia para el cumplimiento en el sitio web de la Oficina de Control de Radiación (RCB, por sus siglas en inglés): <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Si encuentra que 20.3.14 NMAC se aplica a su negocio, se requiere que usted presente una solicitud de licencia de acuerdo con las disposiciones específicas de licencia en 20.3.14.1411 NMAC en un plazo de 60 días naturales. Puede

descargar una solicitud para una licencia específica desde el sitio web de RCB mencionado anteriormente.

El no responder a esta carta y/o el operar sin licencia puede resultar en procedimientos de cumplimiento de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-11.1, incluido lo siguiente: (1) una orden de cumplimiento con sanciones civiles de hasta \$15,000 por día por cada violación o (2) una acción civil en el tribunal de distrito para el alivio apropiado, incluidas medidas cautelares.

De conformidad con la Orden de Delegación de NMED con fecha de 14 de septiembre de 2020, tengo la autoridad para emitir licencias de material radiactivo en mi posición de jefe de la Oficina de Control de Radiación. La directora de la División de Protección Ambiental tiene autoridad para firmar cualquier orden de cumplimiento administrativo que involucren la Ley de Protección Radiológica, de acuerdo con la Orden de Delegación.

Si tiene alguna pregunta con respecto a esta carta, comuníquese con Thomas Collins en Thomas.collins@state.nm.us o al 505-660-9108.

Atentamente,



Santiago M. Rodríguez, jefe
Oficina de Control de Radiación

Cc: Bruce Baizel, director jurídico
Sandra Ely, directora de la División de Protección Ambiental
Annie Maxfield, Oficina de Asesoría Jurídica



Michelle Lujan Grisham
Governor

Howie C. Morales
Lt. Governor

**NEW MEXICO
ENVIRONMENT DEPARTMENT**

Montoya Building
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Telephone (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett
Deputy Cabinet Secretary

CERTIFIED MAIL-RETURN RECEIPT REQUESTED

January 28, 2021

Stan Wagner
EOG Resources Inc
P.O. Box 2267
Midland, TX 79702

Dear Mr. Wagner,

This letter serves as notification that the New Mexico Environment Department (NMED) has obtained information indicating that your company is subject to the regulations in 20.3.14 NMAC relating to Naturally Occurring Radioactive Materials (NORM) in the Oil and Gas Industry. The regulations, which went into effect on June 17, 1999, apply to any person who engages in the extraction, transfer, transport, storage, or disposal of NORM, or the enhancement of NORM, in the oil and gas industry by altering the chemical properties, physical state, or concentration of the NORM or its potential exposure pathways to humans. The regulations also apply to produced water, sludges, scale deposits in tubulars and equipment, and scale deposits from cleaning such equipment. NMED issues specific licenses for the above-mentioned activities in accordance with 20.3.14.1411 NMAC.

Within 60 calendar days of your receipt of this letter, and in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-9, NMED requires you to submit an application for a license or request an exemption as described in 20.3.14.1403 NMAC. Please send your response letter to:

Name Thomas Collins, Environmental Scientist, NORM license coordinator
NMED-RCB, Montoya Building Suite 2022
Address-P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Email Thomas.Collins@state.nm.us
Phone 505-660-9108

To assist you in determining whether these regulations apply to your operations, NMED offers a compliance assistance spreadsheet on the Radiation Control Bureau (RCB) website: <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Should you find that 20.3.14 NMAC applies to your business, you are required to submit a license application in accordance with the specific licensing provisions in 20.3.14.1411 NMAC within 60 calendar days. You may download an application for a specific license from the above-referenced RCB website.

Failure to respond to this letter and/or operating without a license may result in enforcement proceedings in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-11.1, including the following: (1) a compliance

order with civil penalties of up to \$15,000 per day for each violation or (2) a civil action in district court for appropriate relief, including injunctive relief.

Pursuant to the NMED Delegation Order dated September 14, 2020, I have the authority to issue radioactive material licenses in my role as Radiation Control Bureau Chief. The Environmental Protection Division Director has the authority to sign any administrative compliance orders involving the Radiation Protection Act, in accordance with the Delegation Order.

If you have any questions regarding this letter, please contact Thomas Collins at Thomas.collins@state.nm.us or 505-660-9108.

Sincerely,



Santiago M. Rodriguez, Chief
Radiation Control Bureau

Cc: Bruce Baizel, Legal Director
Sandra Ely, Environmental Protection Division Director
Annie Maxfield, Office of General Counsel



Michelle Lujan Grisham
Governor

Howie C. Morales
Lt. Governor

**NEW MEXICO
ENVIRONMENT DEPARTMENT**

Montoya Building
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Telephone (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett
Deputy Cabinet Secretary

CERTIFIED MAIL-RETURN RECEIPT REQUESTED

January 28, 2021

Jodi-Lyn Curtis
Hilcorp Energy Company
1111 Travis Street
Houston, TX 77002

Dear Ms. Curtis,

This letter serves as notification that the New Mexico Environment Department (NMED) has obtained information indicating that your company is subject to the regulations in 20.3.14 NMAC relating to Naturally Occurring Radioactive Materials (NORM) in the Oil and Gas Industry. The regulations, which went into effect on June 17, 1999, apply to any person who engages in the extraction, transfer, transport, storage, or disposal of NORM, or the enhancement of NORM, in the oil and gas industry by altering the chemical properties, physical state, or concentration of the NORM or its potential exposure pathways to humans. The regulations also apply to produced water, sludges, scale deposits in tubulars and equipment, and scale deposits from cleaning such equipment. NMED issues specific licenses for the above-mentioned activities in accordance with 20.3.14.1411 NMAC.

Within 60 calendar days of your receipt of this letter, and in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-9, NMED requires you to submit an application for a license or request an exemption as described in 20.3.14.1403 NMAC. Please send your response letter to:

Name Thomas Collins, Environmental Scientist, NORM license coordinator
NMED-RCB, Montoya Building Suite 2022
Address-P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Email Thomas.Collins@state.nm.us
Phone 505-660-9108

To assist you in determining whether these regulations apply to your operations, NMED offers a compliance assistance spreadsheet on the Radiation Control Bureau (RCB) website: <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Should you find that 20.3.14 NMAC applies to your business, you are required to submit a license application in accordance with the specific licensing provisions in 20.3.14.1411 NMAC within 60 calendar days. You may download an application for a specific license from the above-referenced RCB website.

Failure to respond to this letter and/or operating without a license may result in enforcement proceedings in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-11.1, including the following: (1) a compliance

order with civil penalties of up to \$15,000 per day for each violation or (2) a civil action in district court for appropriate relief, including injunctive relief.

Pursuant to the NMED Delegation Order dated September 14, 2020, I have the authority to issue radioactive material licenses in my role as Radiation Control Bureau Chief. The Environmental Protection Division Director has the authority to sign any administrative compliance orders involving the Radiation Protection Act, in accordance with the Delegation Order.

If you have any questions regarding this letter, please contact Thomas Collins at Thomas.collins@state.nm.us or 505-660-9108.

Sincerely,



Santiago M. Rodriguez, Chief
Radiation Control Bureau

Cc: Bruce Baizel, Legal Director
Sandra Ely, Environmental Protection Division Director
Annie Maxfield, Office of General Counsel



Michelle Lujan Grisham
Gobernadora

Howie C. Morales
Vicegobernador

**DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE
DE NUEVO MÉXICO**

Edificio Montoya
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Teléfono (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Secretario de Gabinete

Jennifer J. Pruett
Subsecretaria

SE SOLICITA UN RECIBO DE DEVOLUCIÓN DEL CORREO CERTIFICADO

28 de enero de 2021

Jodi-Lyn Curtis
Hilcorp Energy Company
1111 Travis Street
Houston, TX 77002

Estimada Sra. Curtis,

Esta carta sirve como aviso de que el Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED, por sus siglas en inglés) ha obtenido información que indica que su empresa está sujeta a los reglamentos en 20.3.14 NMAC relacionados con Materiales Radioactivos Naturales (NORM, por sus siglas en inglés) en la Industria de Petróleo y Gas. Los reglamentos, que entraron en vigor el 17 de junio de 1999, se aplican a cualquier persona que se dedique a la extracción, transferencia, transporte, almacenamiento o eliminación de NORM, o fortalecimiento de NORM, en la industria de petróleo y gas mediante la alteración de las propiedades químicas, el estado físico o la concentración de NORM o sus posibles vías de exposición a seres humanos. Los reglamentos también se aplican al agua producida, lodos, depósitos de incrustaciones en tubulares y equipos, y los depósitos de incrustaciones procedentes de la limpieza de dichos equipos. NMED emite licencias específicas para las actividades mencionadas anteriormente de conformidad con 20.3.14.1411 NMAC.

En un plazo de 60 días naturales a partir del recibo de esta carta, y de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-9, el NMED requiere que usted presente una solicitud de licencia o que solicite una exención como se describe en 20.3.14.1403 NMAC. Envíe su carta de respuesta a:

Thomas Collins, científico ambientalista, coordinador de licencias de NORM
NMED-RCB, Edificio Montoya, Suite 2022
P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Thomas.Collins@state.nm.us
Teléfono: 505-660-9108

Para ayudarle a determinar si estos reglamentos se aplican a sus operaciones, NMED ofrece una hoja de cálculo de asistencia para el cumplimiento en el sitio web de la Oficina de Control de Radiación (RCB, por sus siglas en inglés): <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Si encuentra que 20.3.14 NMAC se aplica a su negocio, se requiere que usted presente una solicitud de licencia de acuerdo con las disposiciones específicas de licencia en 20.3.14.1411 NMAC en un plazo de 60 días naturales. Puede

descargar una solicitud para una licencia específica desde el sitio web de RCB mencionado anteriormente.

El no responder a esta carta y/o el operar sin licencia puede resultar en procedimientos de cumplimiento de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-11.1, incluido lo siguiente: (1) una orden de cumplimiento con sanciones civiles de hasta \$15,000 por día por cada violación o (2) una acción civil en el tribunal de distrito para el alivio apropiado, incluidas medidas cautelares.

De conformidad con la Orden de Delegación de NMED con fecha de 14 de septiembre de 2020, tengo la autoridad para emitir licencias de material radiactivo en mi posición de jefe de la Oficina de Control de Radiación. La directora de la División de Protección Ambiental tiene autoridad para firmar cualquier orden de cumplimiento administrativo que involucren la Ley de Protección Radiológica, de acuerdo con la Orden de Delegación.

Si tiene alguna pregunta con respecto a esta carta, comuníquese con Thomas Collins en Thomas.collins@state.nm.us o al 505-660-9108.

Atentamente,



Santiago M. Rodríguez, jefe
Oficina de Control de Radiación

Cc: Bruce Baizel, director jurídico
Sandra Ely, directora de la División de Protección Ambiental
Annie Maxfield, Oficina de Asesoría Jurídica



Michelle Lujan Grisham
Governor

Howie C. Morales
Lt. Governor

NEW MEXICO ENVIRONMENT DEPARTMENT

Montoya Building
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Telephone (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett
Deputy Cabinet Secretary

CERTIFIED MAIL-RETURN RECEIPT REQUESTED

January 28, 2021

John Eklund
Legacy Reserves Operating, LP
303 W Wall
Midland, TX 79701

Dear Mr. Eklund,

This letter serves as notification that the New Mexico Environment Department (NMED) has obtained information indicating that your company is subject to the regulations in 20.3.14 NMAC relating to Naturally Occurring Radioactive Materials (NORM) in the Oil and Gas Industry. The regulations, which went into effect on June 17, 1999, apply to any person who engages in the extraction, transfer, transport, storage, or disposal of NORM, or the enhancement of NORM, in the oil and gas industry by altering the chemical properties, physical state, or concentration of the NORM or its potential exposure pathways to humans. The regulations also apply to produced water, sludges, scale deposits in tubulars and equipment, and scale deposits from cleaning such equipment. NMED issues specific licenses for the above-mentioned activities in accordance with 20.3.14.1411 NMAC.

Within 60 calendar days of your receipt of this letter, and in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-9, NMED requires you to submit an application for a license or request an exemption as described in 20.3.14.1403 NMAC. Please send your response letter to:

Name Thomas Collins, Environmental Scientist, NORM license coordinator
NMED-RCB, Montoya Building Suite 2022
Address-P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Email Thomas.Collins@state.nm.us
Phone 505-660-9108

To assist you in determining whether these regulations apply to your operations, NMED offers a compliance assistance spreadsheet on the Radiation Control Bureau (RCB) website: <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Should you find that 20.3.14 NMAC applies to your business, you are required to submit a license application in accordance with the specific licensing provisions in 20.3.14.1411 NMAC within 60 calendar days. You may download an application for a specific license from the above-referenced RCB website.

Failure to respond to this letter and/or operating without a license may result in enforcement proceedings in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-11.1, including the following: (1) a compliance

order with civil penalties of up to \$15,000 per day for each violation or (2) a civil action in district court for appropriate relief, including injunctive relief.

Pursuant to the NMED Delegation Order dated September 14, 2020, I have the authority to issue radioactive material licenses in my role as Radiation Control Bureau Chief. The Environmental Protection Division Director has the authority to sign any administrative compliance orders involving the Radiation Protection Act, in accordance with the Delegation Order.

If you have any questions regarding this letter, please contact Thomas Collins at Thomas.collins@state.nm.us or 505-660-9108.

Sincerely,

A handwritten signature in blue ink that reads "Santiago M. Rodriguez".

Santiago M. Rodriguez, Chief
Radiation Control Bureau

Cc: Bruce Baizel, Legal Director
Sandra Ely, Environmental Protection Division Director
Annie Maxfield, Office of General Counsel



Michelle Lujan Grisham
Gobernadora

Howie C. Morales
Vicegobernador

**DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE
DE NUEVO MÉXICO**

Edificio Montoya
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Teléfono (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Secretario de Gabinete

Jennifer J. Pruett
Subsecretaria

SE SOLICITA UN RECIBO DE DEVOLUCIÓN DEL CORREO CERTIFICADO

28 de enero de 2021

John Eklund
Legacy Reserves Operating, LP
303 W Wall
Midland, TX 79701

Estimado Sr. Eklund,

Esta carta sirve como aviso de que el Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED, por sus siglas en inglés) ha obtenido información que indica que su empresa está sujeta a los reglamentos en 20.3.14 NMAC relacionados con Materiales Radioactivos Naturales (NORM, por sus siglas en inglés) en la Industria de Petróleo y Gas. Los reglamentos, que entraron en vigor el 17 de junio de 1999, se aplican a cualquier persona que se dedique a la extracción, transferencia, transporte, almacenamiento o eliminación de NORM, o fortalecimiento de NORM, en la industria de petróleo y gas mediante la alteración de las propiedades químicas, el estado físico o la concentración de NORM o sus posibles vías de exposición a seres humanos. Los reglamentos también se aplican al agua producida, lodos, depósitos de incrustaciones en tubulares y equipos, y los depósitos de incrustaciones procedentes de la limpieza de dichos equipos. NMED emite licencias específicas para las actividades mencionadas anteriormente de conformidad con 20.3.14.1411 NMAC.

En un plazo de 60 días naturales a partir del recibo de esta carta, y de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-9, el NMED requiere que usted presente una solicitud de licencia o que solicite una exención como se describe en 20.3.14.1403 NMAC. Envíe su carta de respuesta a:

Thomas Collins, científico ambientalista, coordinador de licencias de NORM
NMED-RCB, Edificio Montoya, Suite 2022
P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Thomas.Collins@state.nm.us
Teléfono: 505-660-9108

Para ayudarle a determinar si estos reglamentos se aplican a sus operaciones, NMED ofrece una hoja de cálculo de asistencia para el cumplimiento en el sitio web de la Oficina de Control de Radiación (RCB, por sus siglas en inglés): <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Si encuentra que 20.3.14 NMAC se aplica a su negocio, se requiere que usted presente una solicitud de licencia de acuerdo con las disposiciones específicas de licencia en 20.3.14.1411 NMAC en un plazo de 60 días naturales. Puede

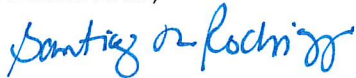
descargar una solicitud para una licencia específica desde el sitio web de RCB mencionado anteriormente.

El no responder a esta carta y/o el operar sin licencia puede resultar en procedimientos de cumplimiento de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-11.1, incluido lo siguiente: (1) una orden de cumplimiento con sanciones civiles de hasta \$15,000 por día por cada violación o (2) una acción civil en el tribunal de distrito para el alivio apropiado, incluidas medidas cautelares.

De conformidad con la Orden de Delegación de NMED con fecha de 14 de septiembre de 2020, tengo la autoridad para emitir licencias de material radiactivo en mi posición de jefe de la Oficina de Control de Radiación. La directora de la División de Protección Ambiental tiene autoridad para firmar cualquier orden de cumplimiento administrativo que involucren la Ley de Protección Radiológica, de acuerdo con la Orden de Delegación.

Si tiene alguna pregunta con respecto a esta carta, comuníquese con Thomas Collins en Thomas.collins@state.nm.us o al 505-660-9108.

Atentamente,



Santiago M. Rodríguez, jefe
Oficina de Control de Radiación

Cc: Bruce Baizel, director jurídico
Sandra Ely, directora de la División de Protección Ambiental
Annie Maxfield, Oficina de Asesoría Jurídica



Michelle Lujan Grisham
Governor

Howie C. Morales
Lt. Governor

**NEW MEXICO
ENVIRONMENT DEPARTMENT**

Montoya Building
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Telephone (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett
Deputy Cabinet Secretary

CERTIFIED MAIL-RETURN RECEIPT REQUESTED

January 28, 2021

Jay McWilliams
Logos Operating, LLC
2010 Afton Place
Farmington, NM 87401

Dear Mr. McWilliams,

This letter serves as notification that the New Mexico Environment Department (NMED) has obtained information indicating that your company is subject to the regulations in 20.3.14 NMAC relating to Naturally Occurring Radioactive Materials (NORM) in the Oil and Gas Industry. The regulations, which went into effect on June 17, 1999, apply to any person who engages in the extraction, transfer, transport, storage, or disposal of NORM, or the enhancement of NORM, in the oil and gas industry by altering the chemical properties, physical state, or concentration of the NORM or its potential exposure pathways to humans. The regulations also apply to produced water, sludges, scale deposits in tubulars and equipment, and scale deposits from cleaning such equipment. NMED issues specific licenses for the above-mentioned activities in accordance with 20.3.14.1411 NMAC.

Within 60 calendar days of your receipt of this letter, and in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-9, NMED requires you to submit an application for a license or request an exemption as described in 20.3.14.1403 NMAC. Please send your response letter to:

Name Thomas Collins, Environmental Scientist, NORM license coordinator
NMED-RCB, Montoya Building Suite 2022
Address-P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Email Thomas.Collins@state.nm.us
Phone 505-660-9108

To assist you in determining whether these regulations apply to your operations, NMED offers a compliance assistance spreadsheet on the Radiation Control Bureau (RCB) website: <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Should you find that 20.3.14 NMAC applies to your business, you are required to submit a license application in accordance with the specific licensing provisions in 20.3.14.1411 NMAC within 60 calendar days. You may download an application for a specific license from the above-referenced RCB website.

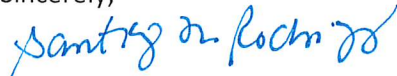
Failure to respond to this letter and/or operating without a license may result in enforcement proceedings in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-11.1, including the following: (1) a compliance

order with civil penalties of up to \$15,000 per day for each violation or (2) a civil action in district court for appropriate relief, including injunctive relief.

Pursuant to the NMED Delegation Order dated September 14, 2020, I have the authority to issue radioactive material licenses in my role as Radiation Control Bureau Chief. The Environmental Protection Division Director has the authority to sign any administrative compliance orders involving the Radiation Protection Act, in accordance with the Delegation Order.

If you have any questions regarding this letter, please contact Thomas Collins at Thomas.collins@state.nm.us or 505-660-9108.

Sincerely,



Santiago M. Rodriguez, Chief
Radiation Control Bureau

Cc: Bruce Baizel, Legal Director
Sandra Ely, Environmental Protection Division Director
Annie Maxfield, Office of General Counsel



Michelle Lujan Grisham
Gobernadora

Howie C. Morales
Vicegobernador

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE
DE NUEVO MÉXICO

Edificio Montoya
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Teléfono (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Secretario de Gabinete

Jennifer J. Pruett
Subsecretaria

SE SOLICITA UN RECIBO DE DEVOLUCIÓN DEL CORREO CERTIFICADO

28 de enero de 2021

Jay McWilliams
Logos Operating, LLC
2010 Afton Place
Farmington, NM 87401

Estimado Sr. McWilliams,

Esta carta sirve como aviso de que el Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED, por sus siglas en inglés) ha obtenido información que indica que su empresa está sujeta a los reglamentos en 20.3.14 NMAC relacionados con Materiales Radioactivos Naturales (NORM, por sus siglas en inglés) en la Industria de Petróleo y Gas. Los reglamentos, que entraron en vigor el 17 de junio de 1999, se aplican a cualquier persona que se dedique a la extracción, transferencia, transporte, almacenamiento o eliminación de NORM, o fortalecimiento de NORM, en la industria de petróleo y gas mediante la alteración de las propiedades químicas, el estado físico o la concentración de NORM o sus posibles vías de exposición a seres humanos. Los reglamentos también se aplican al agua producida, lodos, depósitos de incrustaciones en tubulares y equipos, y los depósitos de incrustaciones procedentes de la limpieza de dichos equipos. NMED emite licencias específicas para las actividades mencionadas anteriormente de conformidad con 20.3.14.1411 NMAC.

En un plazo de 60 días naturales a partir del recibo de esta carta, y de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-9, el NMED requiere que usted presente una solicitud de licencia o que solicite una exención como se describe en 20.3.14.1403 NMAC. Envíe su carta de respuesta a:

Thomas Collins, científico ambientalista, coordinador de licencias de NORM
NMED-RCB, Edificio Montoya, Suite 2022
P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Thomas.Collins@state.nm.us
Teléfono: 505-660-9108

Para ayudarle a determinar si estos reglamentos se aplican a sus operaciones, NMED ofrece una hoja de cálculo de asistencia para el cumplimiento en el sitio web de la Oficina de Control de Radiación (RCB, por sus siglas en inglés): <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Si encuentra que 20.3.14 NMAC se aplica a su negocio, se requiere que usted presente una solicitud de licencia de acuerdo con las disposiciones específicas de licencia en 20.3.14.1411 NMAC en un plazo de 60 días naturales. Puede

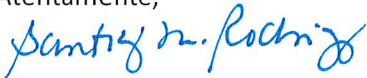
descargar una solicitud para una licencia específica desde el sitio web de RCB mencionado anteriormente.

El no responder a esta carta y/o el operar sin licencia puede resultar en procedimientos de cumplimiento de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-11.1, incluido lo siguiente: (1) una orden de cumplimiento con sanciones civiles de hasta \$15,000 por día por cada violación o (2) una acción civil en el tribunal de distrito para el alivio apropiado, incluidas medidas cautelares.

De conformidad con la Orden de Delegación de NMED con fecha de 14 de septiembre de 2020, tengo la autoridad para emitir licencias de material radiactivo en mi posición de jefe de la Oficina de Control de Radiación. La directora de la División de Protección Ambiental tiene autoridad para firmar cualquier orden de cumplimiento administrativo que involucren la Ley de Protección Radiológica, de acuerdo con la Orden de Delegación.

Si tiene alguna pregunta con respecto a esta carta, comuníquese con Thomas Collins en Thomas.collins@state.nm.us o al 505-660-9108.

Atentamente,



Santiago M. Rodríguez, jefe
Oficina de Control de Radiación

Cc: Bruce Baizel, director jurídico
Sandra Ely, directora de la División de Protección Ambiental
Annie Maxfield, Oficina de Asesoría Jurídica



Michelle Lujan Grisham
Governor

Howie C. Morales
Lt. Governor

NEW MEXICO ENVIRONMENT DEPARTMENT

Montoya Building
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Telephone (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett
Deputy Cabinet Secretary

CERTIFIED MAIL-RETURN RECEIPT REQUESTED

January 28, 2021

Robin Terrell
Mewbourne Oil Co
P.O. Box 5270
Hobbs, NM 88241

Dear Ms. Terrell,

This letter serves as notification that the New Mexico Environment Department (NMED) has obtained information indicating that your company is subject to the regulations in 20.3.14 NMAC relating to Naturally Occurring Radioactive Materials (NORM) in the Oil and Gas Industry. The regulations, which went into effect on June 17, 1999, apply to any person who engages in the extraction, transfer, transport, storage, or disposal of NORM, or the enhancement of NORM, in the oil and gas industry by altering the chemical properties, physical state, or concentration of the NORM or its potential exposure pathways to humans. The regulations also apply to produced water, sludges, scale deposits in tubulars and equipment, and scale deposits from cleaning such equipment. NMED issues specific licenses for the above-mentioned activities in accordance with 20.3.14.1411 NMAC.

Within 60 calendar days of your receipt of this letter, and in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-9, NMED requires you to submit an application for a license or request an exemption as described in 20.3.14.1403 NMAC. Please send your response letter to:

Name Thomas Collins, Environmental Scientist, NORM license coordinator
NMED-RCB, Montoya Building Suite 2022
Address-P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Email Thomas.Collins@state.nm.us
Phone 505-660-9108

To assist you in determining whether these regulations apply to your operations, NMED offers a compliance assistance spreadsheet on the Radiation Control Bureau (RCB) website: <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Should you find that 20.3.14 NMAC applies to your business, you are required to submit a license application in accordance with the specific licensing provisions in 20.3.14.1411 NMAC within 60 calendar days. You may download an application for a specific license from the above-referenced RCB website.

Failure to respond to this letter and/or operating without a license may result in enforcement proceedings in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-11.1, including the following: (1) a compliance

order with civil penalties of up to \$15,000 per day for each violation or (2) a civil action in district court for appropriate relief, including injunctive relief.

Pursuant to the NMED Delegation Order dated September 14, 2020, I have the authority to issue radioactive material licenses in my role as Radiation Control Bureau Chief. The Environmental Protection Division Director has the authority to sign any administrative compliance orders involving the Radiation Protection Act, in accordance with the Delegation Order.

If you have any questions regarding this letter, please contact Thomas Collins at Thomas.collins@state.nm.us or 505-660-9108.

Sincerely,

A handwritten signature in blue ink that reads "Santiago M. Rodriguez". The signature is written in a cursive, flowing style.

Santiago M. Rodriguez, Chief
Radiation Control Bureau

Cc: Bruce Baizel, Legal Director
Sandra Ely, Environmental Protection Division Director
Annie Maxfield, Office of General Counsel



Michelle Lujan Grisham
Gobernadora

Howie C. Morales
Vicegobernador

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE
DE NUEVO MÉXICO

Edificio Montoya
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Teléfono (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Secretario de Gabinete

Jennifer J. Pruett
Subsecretaria

SE SOLICITA UN RECIBO DE DEVOLUCIÓN DEL CORREO CERTIFICADO

28 de enero de 2021

Robin Terrell
Mewbourne Oil Co
P.O. Box 5270
Hobbs, NM 88241

Estimada Sra. Terrell,

Esta carta sirve como aviso de que el Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED, por sus siglas en inglés) ha obtenido información que indica que su empresa está sujeta a los reglamentos en 20.3.14 NMAC relacionados con Materiales Radioactivos Naturales (NORM, por sus siglas en inglés) en la Industria de Petróleo y Gas. Los reglamentos, que entraron en vigor el 17 de junio de 1999, se aplican a cualquier persona que se dedique a la extracción, transferencia, transporte, almacenamiento o eliminación de NORM, o fortalecimiento de NORM, en la industria de petróleo y gas mediante la alteración de las propiedades químicas, el estado físico o la concentración de NORM o sus posibles vías de exposición a seres humanos. Los reglamentos también se aplican al agua producida, lodos, depósitos de incrustaciones en tubulares y equipos, y los depósitos de incrustaciones procedentes de la limpieza de dichos equipos. NMED emite licencias específicas para las actividades mencionadas anteriormente de conformidad con 20.3.14.1411 NMAC.

En un plazo de 60 días naturales a partir del recibo de esta carta, y de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-9, el NMED requiere que usted presente una solicitud de licencia o que solicite una exención como se describe en 20.3.14.1403 NMAC. Envíe su carta de respuesta a:

Thomas Collins, científico ambientalista, coordinador de licencias de NORM
NMED-RCB, Edificio Montoya, Suite 2022
P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Thomas.Collins@state.nm.us
Teléfono: 505-660-9108

Para ayudarle a determinar si estos reglamentos se aplican a sus operaciones, NMED ofrece una hoja de cálculo de asistencia para el cumplimiento en el sitio web de la Oficina de Control de Radiación (RCB, por sus siglas en inglés): <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Si encuentra que 20.3.14 NMAC se aplica a su negocio, se requiere que usted presente una solicitud de licencia de acuerdo con las disposiciones específicas de licencia en 20.3.14.1411 NMAC en un plazo de 60 días naturales. Puede

descargar una solicitud para una licencia específica desde el sitio web de RCB mencionado anteriormente.

El no responder a esta carta y/o el operar sin licencia puede resultar en procedimientos de cumplimiento de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-11.1, incluido lo siguiente: (1) una orden de cumplimiento con sanciones civiles de hasta \$15,000 por día por cada violación o (2) una acción civil en el tribunal de distrito para el alivio apropiado, incluidas medidas cautelares.

De conformidad con la Orden de Delegación de NMED con fecha de 14 de septiembre de 2020, tengo la autoridad para emitir licencias de material radiactivo en mi posición de jefe de la Oficina de Control de Radiación. La directora de la División de Protección Ambiental tiene autoridad para firmar cualquier orden de cumplimiento administrativo que involucren la Ley de Protección Radiológica, de acuerdo con la Orden de Delegación.

Si tiene alguna pregunta con respecto a esta carta, comuníquese con Thomas Collins en Thomas.collins@state.nm.us o al 505-660-9108.

Atentamente,



Santiago M. Rodríguez, jefe
Oficina de Control de Radiación

Cc: Bruce Baizel, director jurídico
Sandra Ely, directora de la División de Protección Ambiental
Annie Maxfield, Oficina de Asesoría Jurídica



Michelle Lujan Grisham
Governor

Howie C. Morales
Lt. Governor

NEW MEXICO ENVIRONMENT DEPARTMENT

Montoya Building
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Telephone (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett
Deputy Cabinet Secretary

CERTIFIED MAIL-RETURN RECEIPT REQUESTED

January 28, 2021

Kelley Montgomery
Oxy Usa Inc
P.O. Box 4294
Houston, TX 77210-4294

Dear Mr. Montgomery,

This letter serves as notification that the New Mexico Environment Department (NMED) has obtained information indicating that your company is subject to the regulations in 20.3.14 NMAC relating to Naturally Occurring Radioactive Materials (NORM) in the Oil and Gas Industry. The regulations, which went into effect on June 17, 1999, apply to any person who engages in the extraction, transfer, transport, storage, or disposal of NORM, or the enhancement of NORM, in the oil and gas industry by altering the chemical properties, physical state, or concentration of the NORM or its potential exposure pathways to humans. The regulations also apply to produced water, sludges, scale deposits in tubulars and equipment, and scale deposits from cleaning such equipment. NMED issues specific licenses for the above-mentioned activities in accordance with 20.3.14.1411 NMAC.

Within 60 calendar days of your receipt of this letter, and in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-9, NMED requires you to submit an application for a license or request an exemption as described in 20.3.14.1403 NMAC. Please send your response letter to:

Name Thomas Collins, Environmental Scientist, NORM license coordinator
NMED-RCB, Montoya Building Suite 2022
Address-P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Email Thomas.Collins@state.nm.us
Phone 505-660-9108

To assist you in determining whether these regulations apply to your operations, NMED offers a compliance assistance spreadsheet on the Radiation Control Bureau (RCB) website: <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Should you find that 20.3.14 NMAC applies to your business, you are required to submit a license application in accordance with the specific licensing provisions in 20.3.14.1411 NMAC within 60 calendar days. You may download an application for a specific license from the above-referenced RCB website.

Failure to respond to this letter and/or operating without a license may result in enforcement proceedings in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-11.1, including the following: (1) a compliance

order with civil penalties of up to \$15,000 per day for each violation or (2) a civil action in district court for appropriate relief, including injunctive relief.

Pursuant to the NMED Delegation Order dated September 14, 2020, I have the authority to issue radioactive material licenses in my role as Radiation Control Bureau Chief. The Environmental Protection Division Director has the authority to sign any administrative compliance orders involving the Radiation Protection Act, in accordance with the Delegation Order.

If you have any questions regarding this letter, please contact Thomas Collins at Thomas.collins@state.nm.us or 505-660-9108.

Sincerely,

A handwritten signature in blue ink that reads "Santiago M. Rodriguez". The signature is written in a cursive style.

Santiago M. Rodriguez, Chief
Radiation Control Bureau

Cc: Bruce Baizel, Legal Director
Sandra Ely, Environmental Protection Division Director
Annie Maxfield, Office of General Counsel



Michelle Lujan Grisham
Gobernadora

Howie C. Morales
Vicegobernador

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE
DE NUEVO MÉXICO

Edificio Montoya
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Teléfono (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Secretario de Gabinete

Jennifer J. Pruett
Subsecretaria

SE SOLICITA UN RECIBO DE DEVOLUCIÓN DEL CORREO CERTIFICADO

28 de enero de 2021

Kelley Montgomery
Oxy Usa Inc
P.O. Box 4294
Houston, TX 77210-4294

Estimado Sr. Montgomery,

Esta carta sirve como aviso de que el Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED, por sus siglas en inglés) ha obtenido información que indica que su empresa está sujeta a los reglamentos en 20.3.14 NMAC relacionados con Materiales Radioactivos Naturales (NORM, por sus siglas en inglés) en la Industria de Petróleo y Gas. Los reglamentos, que entraron en vigor el 17 de junio de 1999, se aplican a cualquier persona que se dedique a la extracción, transferencia, transporte, almacenamiento o eliminación de NORM, o fortalecimiento de NORM, en la industria de petróleo y gas mediante la alteración de las propiedades químicas, el estado físico o la concentración de NORM o sus posibles vías de exposición a seres humanos. Los reglamentos también se aplican al agua producida, lodos, depósitos de incrustaciones en tubulares y equipos, y los depósitos de incrustaciones procedentes de la limpieza de dichos equipos. NMED emite licencias específicas para las actividades mencionadas anteriormente de conformidad con 20.3.14.1411 NMAC.

En un plazo de 60 días naturales a partir del recibo de esta carta, y de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-9, el NMED requiere que usted presente una solicitud de licencia o que solicite una exención como se describe en 20.3.14.1403 NMAC. Envíe su carta de respuesta a:

Thomas Collins, científico ambientalista, coordinador de licencias de NORM
NMED-RCB, Edificio Montoya, Suite 2022
P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Thomas.Collins@state.nm.us
Teléfono: 505-660-9108

Para ayudarle a determinar si estos reglamentos se aplican a sus operaciones, NMED ofrece una hoja de cálculo de asistencia para el cumplimiento en el sitio web de la Oficina de Control de Radiación (RCB, por sus siglas en inglés): <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Si encuentra que 20.3.14 NMAC se aplica a su negocio, se requiere que usted presente una solicitud de licencia de acuerdo con las disposiciones específicas de licencia en 20.3.14.1411 NMAC en un plazo de 60 días naturales. Puede

descargar una solicitud para una licencia específica desde el sitio web de RCB mencionado anteriormente.

El no responder a esta carta y/o el operar sin licencia puede resultar en procedimientos de cumplimiento de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-11.1, incluido lo siguiente: (1) una orden de cumplimiento con sanciones civiles de hasta \$15,000 por día por cada violación o (2) una acción civil en el tribunal de distrito para el alivio apropiado, incluidas medidas cautelares.

De conformidad con la Orden de Delegación de NMED con fecha de 14 de septiembre de 2020, tengo la autoridad para emitir licencias de material radiactivo en mi posición de jefe de la Oficina de Control de Radiación. La directora de la División de Protección Ambiental tiene autoridad para firmar cualquier orden de cumplimiento administrativo que involucren la Ley de Protección Radiológica, de acuerdo con la Orden de Delegación.

Si tiene alguna pregunta con respecto a esta carta, comuníquese con Thomas Collins en Thomas.collins@state.nm.us o al 505-660-9108.

Atentamente,



Santiago M. Rodríguez, jefe
Oficina de Control de Radiación

Cc: Bruce Baizel, director jurídico
Sandra Ely, directora de la División de Protección Ambiental
Annie Maxfield, Oficina de Asesoría Jurídica



Michelle Lujan Grisham
Governor

Howie C. Morales
Lt. Governor

**NEW MEXICO
ENVIRONMENT DEPARTMENT**

Montoya Building
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Telephone (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett
Deputy Cabinet Secretary

CERTIFIED MAIL-RETURN RECEIPT REQUESTED

February 5, 2021

Dillon Hoppe, Environmental Scientist
R360 Environmental Solutions
119 N Highway 281A
Three Rivers, TX 78071

Dear Mr. Hoppe,

This letter serves as notification that the New Mexico Environment Department (NMED) has obtained information indicating that your company is subject to the regulations in 20.3.14 NMAC relating to Naturally Occurring Radioactive Materials (NORM) in the Oil and Gas Industry. The regulations, which went into effect on June 17, 1999, apply to any person who engages in the extraction, transfer, transport, storage, or disposal of NORM, or the enhancement of NORM, in the oil and gas industry by altering the chemical properties, physical state, or concentration of the NORM or its potential exposure pathways to humans. The regulations also apply to produced water, sludges, scale deposits in tubulars and equipment, and scale deposits from cleaning such equipment. NMED issues specific licenses for the above-mentioned activities in accordance with 20.3.14.1411 NMAC.

Within 60 calendar days of your receipt of this letter, and in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-9, NMED requires you to submit an application for a license or request an exemption as described in 20.3.14.1403 NMAC. Please send your response letter to:

Name Thomas Collins, Environmental Scientist, NORM license coordinator
NMED-RCB, Montoya Building Suite 2022
Address-P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Email Thomas.Collins@state.nm.us
Phone 505-660-9108

To assist you in determining whether these regulations apply to your operations, NMED offers a compliance assistance spreadsheet on the Radiation Control Bureau (RCB) website: <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Should you find that 20.3.14 NMAC applies to your business, you are required to submit a license application in accordance with the specific licensing provisions in 20.3.14.1411 NMAC within 60 calendar days. You may download an application for a specific license from the above-referenced RCB website.

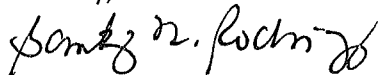
Failure to respond to this letter and/or operating without a license may result in enforcement proceedings in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-11.1, including the following: (1) a compliance

order with civil penalties of up to \$15,000 per day for each violation or (2) a civil action in district court for appropriate relief, including injunctive relief.

Pursuant to the NMED Delegation Order dated September 14, 2020, I have the authority to issue radioactive material licenses in my role as Radiation Control Bureau Chief. The Environmental Protection Division Director has the authority to sign any administrative compliance orders involving the Radiation Protection Act, in accordance with the Delegation Order.

If you have any questions regarding this letter, please contact Thomas Collins at Thomas.collins@state.nm.us or 505-660-9108.

Sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Santiago M. Rodriguez". The signature is fluid and cursive, with a large initial "S" and "R".

Santiago M. Rodriguez, Chief
Radiation Control Bureau

Cc: Bruce Baizel, Legal Director
Sandra Ely, Environmental Protection Division Director
Annie Maxfield, Office of General Counsel
Adrienne Sandoval, OCD Director



Michelle Lujan Grisham
Gobernadora

Howie C. Morales
Vicegobernador

**DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE
DE NUEVO MÉXICO**

Edificio Montoya
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Teléfono (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Secretario de Gabinete

Jennifer J. Pruett
Subsecretaria

SE SOLICITA UN RECIBO DE DEVOLUCIÓN DEL CORREO CERTIFICADO

5 de febrero de 2021

Dillon Hoppe, Environmental Scientist
R360 Environmental Solutions
119 N Highway 281A
Three Rivers, TX 78071

Estimado Sr. Hoppe,

Esta carta sirve como aviso de que el Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED, por sus siglas en inglés) ha obtenido información que indica que su empresa está sujeta a los reglamentos en 20.3.14 NMAC relacionados con Materiales Radioactivos Naturales (NORM, por sus siglas en inglés) en la Industria de Petróleo y Gas. Los reglamentos, que entraron en vigor el 17 de junio de 1999, se aplican a cualquier persona que se dedique a la extracción, transferencia, transporte, almacenamiento o eliminación de NORM, o fortalecimiento de NORM, en la industria de petróleo y gas mediante la alteración de las propiedades químicas, el estado físico o la concentración de NORM o sus posibles vías de exposición a seres humanos. Los reglamentos también se aplican al agua producida, lodos, depósitos de incrustaciones en tubulares y equipos, y los depósitos de incrustaciones procedentes de la limpieza de dichos equipos. NMED emite licencias específicas para las actividades mencionadas anteriormente de conformidad con 20.3.14.1411 NMAC.

En un plazo de 60 días naturales a partir del recibo de esta carta, y de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-9, el NMED requiere que usted presente una solicitud de licencia o que solicite una exención como se describe en 20.3.14.1403 NMAC. Envíe su carta de respuesta a:

Thomas Collins, científico ambientalista, coordinador de licencias de NORM
NMED-RCB, Edificio Montoya, Suite 2022
P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Thomas.Collins@state.nm.us
Teléfono: 505-660-9108

Para ayudarle a determinar si estos reglamentos se aplican a sus operaciones, NMED ofrece una hoja de cálculo de asistencia para el cumplimiento en el sitio web de la Oficina de Control de Radiación (RCB, por sus siglas en inglés): <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Si encuentra que 20.3.14 NMAC se aplica a su negocio, se requiere que usted presente una solicitud de licencia de acuerdo con las disposiciones específicas de licencia en 20.3.14.1411 NMAC en un plazo de 60 días naturales. Puede

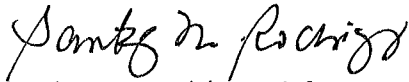
descargar una solicitud para una licencia específica desde el sitio web de RCB mencionado anteriormente.

El no responder a esta carta y/o el operar sin licencia puede resultar en procedimientos de cumplimiento de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-11.1, incluido lo siguiente: (1) una orden de cumplimiento con sanciones civiles de hasta \$15,000 por día por cada violación o (2) una acción civil en el tribunal de distrito para el alivio apropiado, incluidas medidas cautelares.

De conformidad con la Orden de Delegación de NMED con fecha de 14 de septiembre de 2020, tengo la autoridad para emitir licencias de material radiactivo en mi posición de jefe de la Oficina de Control de Radiación. La directora de la División de Protección Ambiental tiene autoridad para firmar cualquier orden de cumplimiento administrativo que involucren la Ley de Protección Radiológica, de acuerdo con la Orden de Delegación.

Si tiene alguna pregunta con respecto a esta carta, comuníquese con Thomas Collins en Thomas.collins@state.nm.us o al 505-660-9108.

Atentamente,



Santiago M. Rodríguez, jefe
Oficina de Control de Radiación

,'
Cc: Bruce Baizel, director jurídico
Sandra Ely, directora de la División de Protección Ambiental
Annie Maxfield, Oficina de Asesoría Jurídica
Adrienne Sandoval, directora directora de la División de Conservación del Petróleo



Michelle Lujan Grisham
Governor

Howie C. Morales
Lt. Governor

**NEW MEXICO
ENVIRONMENT DEPARTMENT**

Montoya Building
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Telephone (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett
Deputy Cabinet Secretary

CERTIFIED MAIL-RETURN RECEIPT REQUESTED

February 5, 2021

Clay McDonald, Operations VP
R360 Permian Basin, LLC
4507 Carlsbad Highway
Hobbs, NM 88240

Dear Mr. McDonald,

This letter serves as notification that the New Mexico Environment Department (NMED) has obtained information indicating that your company is subject to the regulations in 20.3.14 NMAC relating to Naturally Occurring Radioactive Materials (NORM) in the Oil and Gas Industry. The regulations, which went into effect on June 17, 1999, apply to any person who engages in the extraction, transfer, transport, storage, or disposal of NORM, or the enhancement of NORM, in the oil and gas industry by altering the chemical properties, physical state, or concentration of the NORM or its potential exposure pathways to humans. The regulations also apply to produced water, sludges, scale deposits in tubulars and equipment, and scale deposits from cleaning such equipment. NMED issues specific licenses for the above-mentioned activities in accordance with 20.3.14.1411 NMAC.

Within 60 calendar days of your receipt of this letter, and in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-9, NMED requires you to submit an application for a license or request an exemption as described in 20.3.14.1403 NMAC. Please send your response letter to:

Name Thomas Collins, Environmental Scientist, NORM license coordinator
NMED-RCB, Montoya Building Suite 2022
Address-P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Email Thomas.Collins@state.nm.us
Phone 505-660-9108

To assist you in determining whether these regulations apply to your operations, NMED offers a compliance assistance spreadsheet on the Radiation Control Bureau (RCB) website: <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Should you find that 20.3.14 NMAC applies to your business, you are required to submit a license application in accordance with the specific licensing provisions in 20.3.14.1411 NMAC within 60 calendar days. You may download an application for a specific license from the above-referenced RCB website.


Failure to respond to this letter and/or operating without a license may result in enforcement proceedings in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-11.1, including the following: (1) a compliance

order with civil penalties of up to \$15,000 per day for each violation or (2) a civil action in district court for appropriate relief, including injunctive relief.

Pursuant to the NMED Delegation Order dated September 14, 2020, I have the authority to issue radioactive material licenses in my role as Radiation Control Bureau Chief. The Environmental Protection Division Director has the authority to sign any administrative compliance orders involving the Radiation Protection Act, in accordance with the Delegation Order.

If you have any questions regarding this letter, please contact Thomas Collins at Thomas.collins@state.nm.us or 505-660-9108.

Sincerely,

A handwritten signature in black ink that reads "Santiago M. Rodriguez". The signature is written in a cursive style with a large initial 'S' and 'R'.

Santiago M. Rodriguez, Chief
Radiation Control Bureau

Cc: Bruce Baizel, Legal Director
Sandra Ely, Environmental Protection Division Director
Annie Maxfield, Office of General Counsel
Adrienne Sandoval, OCD Director



Michelle Lujan Grisham
Gobernadora

Howie C. Morales
Vicegobernador

**DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE
DE NUEVO MÉXICO**

Edificio Montoya
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Teléfono (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Secretario de Gabinete

Jennifer J. Pruett
Subsecretaria

SE SOLICITA UN RECIBO DE DEVOLUCIÓN DEL CORREO CERTIFICADO

5 de febrero de 2021

Clay McDonald, Operations VP
R360 Permian Basin, LLC
4507 Carlsbad Highway
Hobbs, NM 88240

Estimado Sr. McDonald,

Esta carta sirve como aviso de que el Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED, por sus siglas en inglés) ha obtenido información que indica que su empresa está sujeta a los reglamentos en 20.3.14 NMAC relacionados con Materiales Radioactivos Naturales (NORM, por sus siglas en inglés) en la Industria de Petróleo y Gas. Los reglamentos, que entraron en vigor el 17 de junio de 1999, se aplican a cualquier persona que se dedique a la extracción, transferencia, transporte, almacenamiento o eliminación de NORM, o fortalecimiento de NORM, en la industria de petróleo y gas mediante la alteración de las propiedades químicas, el estado físico o la concentración de NORM o sus posibles vías de exposición a seres humanos. Los reglamentos también se aplican al agua producida, lodos, depósitos de incrustaciones en tubulares y equipos, y los depósitos de incrustaciones procedentes de la limpieza de dichos equipos. NMED emite licencias específicas para las actividades mencionadas anteriormente de conformidad con 20.3.14.1411 NMAC.

En un plazo de 60 días naturales a partir del recibo de esta carta, y de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-9, el NMED requiere que usted presente una solicitud de licencia o que solicite una exención como se describe en 20.3.14.1403 NMAC. Envíe su carta de respuesta a:

Thomas Collins, científico ambientalista, coordinador de licencias de NORM
NMED-RCB, Edificio Montoya, Suite 2022
P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Thomas.Collins@state.nm.us
Teléfono: 505-660-9108

Para ayudarle a determinar si estos reglamentos se aplican a sus operaciones, NMED ofrece una hoja de cálculo de asistencia para el cumplimiento en el sitio web de la Oficina de Control de Radiación (RCB, por sus siglas en inglés): <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Si encuentra que 20.3.14 NMAC se aplica a su negocio, se requiere que usted presente una solicitud de licencia de acuerdo con las disposiciones específicas de licencia en 20.3.14.1411 NMAC en un plazo de 60 días naturales. Puede

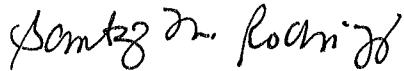
descargar una solicitud para una licencia específica desde el sitio web de RCB mencionado anteriormente.

El no responder a esta carta y/o el operar sin licencia puede resultar en procedimientos de cumplimiento de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-11.1, incluido lo siguiente: (1) una orden de cumplimiento con sanciones civiles de hasta \$15,000 por día por cada violación o (2) una acción civil en el tribunal de distrito para el alivio apropiado, incluidas medidas cautelares.

De conformidad con la Orden de Delegación de NMED con fecha de 14 de septiembre de 2020, tengo la autoridad para emitir licencias de material radiactivo en mi posición de jefe de la Oficina de Control de Radiación. La directora de la División de Protección Ambiental tiene autoridad para firmar cualquier orden de cumplimiento administrativo que involucren la Ley de Protección Radiológica, de acuerdo con la Orden de Delegación.

Si tiene alguna pregunta con respecto a esta carta, comuníquese con Thomas Collins en Thomas.collins@state.nm.us o al 505-660-9108.

Atentamente,



Santiago M. Rodríguez, jefe
Oficina de Control de Radiación

Cc: Bruce Baizel, director jurídico

Sandra Ely, directora de la División de Protección Ambiental

Annie Maxfield, Oficina de Asesoría Jurídica

Adrienne Sandoval, directora directora de la División de Conservación del Petróleo



Michelle Lujan Grisham
Governor

Howie C. Morales
Lt. Governor

NEW MEXICO ENVIRONMENT DEPARTMENT

Montoya Building
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Telephone (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett
Deputy Cabinet Secretary

CERTIFIED MAIL-RETURN RECEIPT REQUESTED

January 28, 2021

Melfard Sorrell
Simcoe LLC
1199 Main Ave., Suite 101
Durango, CO 81301

Dear Mr. Sorrell,

This letter serves as notification that the New Mexico Environment Department (NMED) has obtained information indicating that your company is subject to the regulations in 20.3.14 NMAC relating to Naturally Occurring Radioactive Materials (NORM) in the Oil and Gas Industry. The regulations, which went into effect on June 17, 1999, apply to any person who engages in the extraction, transfer, transport, storage, or disposal of NORM, or the enhancement of NORM, in the oil and gas industry by altering the chemical properties, physical state, or concentration of the NORM or its potential exposure pathways to humans. The regulations also apply to produced water, sludges, scale deposits in tubulars and equipment, and scale deposits from cleaning such equipment. NMED issues specific licenses for the above-mentioned activities in accordance with 20.3.14.1411 NMAC.

Within 60 calendar days of your receipt of this letter, and in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-9, NMED requires you to submit an application for a license or request an exemption as described in 20.3.14.1403 NMAC. Please send your response letter to:

Name Thomas Collins, Environmental Scientist, NORM license coordinator
NMED-RCB, Montoya Building Suite 2022
Address-P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Email Thomas.Collins@state.nm.us
Phone 505-660-9108

To assist you in determining whether these regulations apply to your operations, NMED offers a compliance assistance spreadsheet on the Radiation Control Bureau (RCB) website: <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Should you find that 20.3.14 NMAC applies to your business, you are required to submit a license application in accordance with the specific licensing provisions in 20.3.14.1411 NMAC within 60 calendar days. You may download an application for a specific license from the above-referenced RCB website.

Failure to respond to this letter and/or operating without a license may result in enforcement proceedings in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-11.1, including the following: (1) a compliance

order with civil penalties of up to \$15,000 per day for each violation or (2) a civil action in district court for appropriate relief, including injunctive relief.

Pursuant to the NMED Delegation Order dated September 14, 2020, I have the authority to issue radioactive material licenses in my role as Radiation Control Bureau Chief. The Environmental Protection Division Director has the authority to sign any administrative compliance orders involving the Radiation Protection Act, in accordance with the Delegation Order.

If you have any questions regarding this letter, please contact Thomas Collins at Thomas.collins@state.nm.us or 505-660-9108.

Sincerely,



Santiago M. Rodriguez, Chief
Radiation Control Bureau

Cc: Bruce Baizel, Legal Director
Sandra Ely, Environmental Protection Division Director
Annie Maxfield, Office of General Counsel



Michelle Lujan Grisham
Gobernadora

Howie C. Morales
Vicegobernador

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE
DE NUEVO MÉXICO

Edificio Montoya
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Teléfono (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Secretario de Gabinete

Jennifer J. Pruett
Subsecretaria

SE SOLICITA UN RECIBO DE DEVOLUCIÓN DEL CORREO CERTIFICADO

28 de enero de 2021

Melfard Sorrell
Simcoe LLC
1199 Main Ave., Suite 101
Durango, CO 81301

Estimado Sr. Sorrell,

Esta carta sirve como aviso de que el Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED, por sus siglas en inglés) ha obtenido información que indica que su empresa está sujeta a los reglamentos en 20.3.14 NMAC relacionados con Materiales Radioactivos Naturales (NORM, por sus siglas en inglés) en la Industria de Petróleo y Gas. Los reglamentos, que entraron en vigor el 17 de junio de 1999, se aplican a cualquier persona que se dedique a la extracción, transferencia, transporte, almacenamiento o eliminación de NORM, o fortalecimiento de NORM, en la industria de petróleo y gas mediante la alteración de las propiedades químicas, el estado físico o la concentración de NORM o sus posibles vías de exposición a seres humanos. Los reglamentos también se aplican al agua producida, lodos, depósitos de incrustaciones en tubulares y equipos, y los depósitos de incrustaciones procedentes de la limpieza de dichos equipos. NMED emite licencias específicas para las actividades mencionadas anteriormente de conformidad con 20.3.14.1411 NMAC.

En un plazo de 60 días naturales a partir del recibo de esta carta, y de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-9, el NMED requiere que usted presente una solicitud de licencia o que solicite una exención como se describe en 20.3.14.1403 NMAC. Envíe su carta de respuesta a:

Thomas Collins, científico ambientalista, coordinador de licencias de NORM
NMED-RCB, Edificio Montoya, Suite 2022
P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Thomas.Collins@state.nm.us
Teléfono: 505-660-9108

Para ayudarle a determinar si estos reglamentos se aplican a sus operaciones, NMED ofrece una hoja de cálculo de asistencia para el cumplimiento en el sitio web de la Oficina de Control de Radiación (RCB, por sus siglas en inglés): <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Si encuentra que 20.3.14 NMAC se aplica a su negocio, se requiere que usted presente una solicitud de licencia de acuerdo con las disposiciones específicas de licencia en 20.3.14.1411 NMAC en un plazo de 60 días naturales. Puede

descargar una solicitud para una licencia específica desde el sitio web de RCB mencionado anteriormente.

El no responder a esta carta y/o el operar sin licencia puede resultar en procedimientos de cumplimiento de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-11.1, incluido lo siguiente: (1) una orden de cumplimiento con sanciones civiles de hasta \$15,000 por día por cada violación o (2) una acción civil en el tribunal de distrito para el alivio apropiado, incluidas medidas cautelares.

De conformidad con la Orden de Delegación de NMED con fecha de 14 de septiembre de 2020, tengo la autoridad para emitir licencias de material radiactivo en mi posición de jefe de la Oficina de Control de Radiación. La directora de la División de Protección Ambiental tiene autoridad para firmar cualquier orden de cumplimiento administrativo que involucren la Ley de Protección Radiológica, de acuerdo con la Orden de Delegación.

Si tiene alguna pregunta con respecto a esta carta, comuníquese con Thomas Collins en Thomas.collins@state.nm.us o al 505-660-9108.

Atentamente,



Santiago M. Rodríguez, jefe
Oficina de Control de Radiación

Cc: Bruce Baizel, director jurídico
Sandra Ely, directora de la División de Protección Ambiental
Annie Maxfield, Oficina de Asesoría Jurídica



Michelle Lujan Grisham
Governor

Howie C. Morales
Lt. Governor

**NEW MEXICO
ENVIRONMENT DEPARTMENT**

Montoya Building
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Telephone (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett
Deputy Cabinet Secretary

CERTIFIED MAIL-RETURN RECEIPT REQUESTED

February 5, 2021

Teena Robbins, Office Manager
Solaris Water Midstream, LLC
907 Tradewinds Blvd, Suite B
Midland, TX 79706

Dear Ms. Robbins,

This letter serves as notification that the New Mexico Environment Department (NMED) has obtained information indicating that your company is subject to the regulations in 20.3.14 NMAC relating to Naturally Occurring Radioactive Materials (NORM) in the Oil and Gas Industry. The regulations, which went into effect on June 17, 1999, apply to any person who engages in the extraction, transfer, transport, storage, or disposal of NORM, or the enhancement of NORM, in the oil and gas industry by altering the chemical properties, physical state, or concentration of the NORM or its potential exposure pathways to humans. The regulations also apply to produced water, sludges, scale deposits in tubulars and equipment, and scale deposits from cleaning such equipment. NMED issues specific licenses for the above-mentioned activities in accordance with 20.3.14.1411 NMAC.

Within 60 calendar days of your receipt of this letter, and in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-9, NMED requires you to submit an application for a license or request an exemption as described in 20.3.14.1403 NMAC. Please send your response letter to:

Name Thomas Collins, Environmental Scientist, NORM license coordinator
NMED-RCB, Montoya Building Suite 2022
Address-P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Email Thomas.Collins@state.nm.us
Phone 505-660-9108

To assist you in determining whether these regulations apply to your operations, NMED offers a compliance assistance spreadsheet on the Radiation Control Bureau (RCB) website: <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Should you find that 20.3.14 NMAC applies to your business, you are required to submit a license application in accordance with the specific licensing provisions in 20.3.14.1411 NMAC within 60 calendar days. You may download an application for a specific license from the above-referenced RCB website.

Failure to respond to this letter and/or operating without a license may result in enforcement proceedings in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-11.1, including the following: (1) a compliance

order with civil penalties of up to \$15,000 per day for each violation or (2) a civil action in district court for appropriate relief, including injunctive relief.

Pursuant to the NMED Delegation Order dated September 14, 2020, I have the authority to issue radioactive material licenses in my role as Radiation Control Bureau Chief. The Environmental Protection Division Director has the authority to sign any administrative compliance orders involving the Radiation Protection Act, in accordance with the Delegation Order.

If you have any questions regarding this letter, please contact Thomas Collins at Thomas.collins@state.nm.us or 505-660-9108.

Sincerely,



Santiago M. Rodriguez, Chief
Radiation Control Bureau

Cc: Bruce Baizel, Legal Director
Sandra Ely, Environmental Protection Division Director
Annie Maxfield, Office of General Counsel
Adrienne Sandoval, OCD Director



Michelle Lujan Grisham
Gobernadora

Howie C. Morales
Vicegobernador

**DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE
DE NUEVO MÉXICO**

Edificio Montoya
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Teléfono (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Secretario de Gabinete

Jennifer J. Pruett
Subsecretaria

SE SOLICITA UN RECIBO DE DEVOLUCIÓN DEL CORREO CERTIFICADO

5 de febrero de 2021

Teena Robbins, Office Manager
Solaris Water Midstream, LLC
907 Tradewinds Blvd, Suite B
Midland, TX 79706

Estimada Sra. Robbins,

Esta carta sirve como aviso de que el Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED, por sus siglas en inglés) ha obtenido información que indica que su empresa está sujeta a los reglamentos en 20.3.14 NMAC relacionados con Materiales Radioactivos Naturales (NORM, por sus siglas en inglés) en la Industria de Petróleo y Gas. Los reglamentos, que entraron en vigor el 17 de junio de 1999, se aplican a cualquier persona que se dedique a la extracción, transferencia, transporte, almacenamiento o eliminación de NORM, o fortalecimiento de NORM, en la industria de petróleo y gas mediante la alteración de las propiedades químicas, el estado físico o la concentración de NORM o sus posibles vías de exposición a seres humanos. Los reglamentos también se aplican al agua producida, lodos, depósitos de incrustaciones en tubulares y equipos, y los depósitos de incrustaciones procedentes de la limpieza de dichos equipos. NMED emite licencias específicas para las actividades mencionadas anteriormente de conformidad con 20.3.14.1411 NMAC.

En un plazo de 60 días naturales a partir del recibo de esta carta, y de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-9, el NMED requiere que usted presente una solicitud de licencia o que solicite una exención como se describe en 20.3.14.1403 NMAC. Envíe su carta de respuesta a:

Thomas Collins, científico ambientalista, coordinador de licencias de NORM
NMED-RCB, Edificio Montoya, Suite 2022
P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Thomas.Collins@state.nm.us
Teléfono: 505-660-9108

Para ayudarle a determinar si estos reglamentos se aplican a sus operaciones, NMED ofrece una hoja de cálculo de asistencia para el cumplimiento en el sitio web de la Oficina de Control de Radiación (RCB, por sus siglas en inglés): <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Si encuentra que 20.3.14 NMAC se aplica a su negocio, se requiere que usted presente una solicitud de licencia de acuerdo con las disposiciones específicas de licencia en 20.3.14.1411 NMAC en un plazo de 60 días naturales. Puede

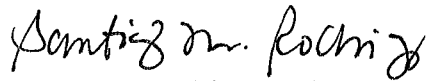
descargar una solicitud para una licencia específica desde el sitio web de RCB mencionado anteriormente.

El no responder a esta carta y/o el operar sin licencia puede resultar en procedimientos de cumplimiento de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-11.1, incluido lo siguiente: (1) una orden de cumplimiento con sanciones civiles de hasta \$15,000 por día por cada violación o (2) una acción civil en el tribunal de distrito para el alivio apropiado, incluidas medidas cautelares.

De conformidad con la Orden de Delegación de NMED con fecha de 14 de septiembre de 2020, tengo la autoridad para emitir licencias de material radiactivo en mi posición de jefe de la Oficina de Control de Radiación. La directora de la División de Protección Ambiental tiene autoridad para firmar cualquier orden de cumplimiento administrativo que involucren la Ley de Protección Radiológica, de acuerdo con la Orden de Delegación.

Si tiene alguna pregunta con respecto a esta carta, comuníquese con Thomas Collins en Thomas.collins@state.nm.us o al 505-660-9108.

Atentamente,



Santiago M. Rodríguez, jefe
Oficina de Control de Radiación

Cc: Bruce Baizel, director jurídico

Sandra Ely, directora de la División de Protección Ambiental

Annie Maxfield, Oficina de Asesoría Jurídica

Adrienne Sandoval, directora directora de la División de Conservación del Petróleo



Michelle Lujan Grisham
Governor

Howie C. Morales
Lt. Governor

**NEW MEXICO
ENVIRONMENT DEPARTMENT**

Montoya Building
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Telephone (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett
Deputy Cabinet Secretary

CERTIFIED MAIL-RETURN RECEIPT REQUESTED

January 28, 2021

Todd Mucha
Spur Energy Partners LLC
9655 Katy Freeway
Houston, TX 77024

Dear Mr. Mucha,

This letter serves as notification that the New Mexico Environment Department (NMED) has obtained information indicating that your company is subject to the regulations in 20.3.14 NMAC relating to Naturally Occurring Radioactive Materials (NORM) in the Oil and Gas Industry. The regulations, which went into effect on June 17, 1999, apply to any person who engages in the extraction, transfer, transport, storage, or disposal of NORM, or the enhancement of NORM, in the oil and gas industry by altering the chemical properties, physical state, or concentration of the NORM or its potential exposure pathways to humans. The regulations also apply to produced water, sludges, scale deposits in tubulars and equipment, and scale deposits from cleaning such equipment. NMED issues specific licenses for the above-mentioned activities in accordance with 20.3.14.1411 NMAC.

Within 60 calendar days of your receipt of this letter, and in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-9, NMED requires you to submit an application for a license or request an exemption as described in 20.3.14.1403 NMAC. Please send your response letter to:

Name Thomas Collins, Environmental Scientist, NORM license coordinator
NMED-RCB, Montoya Building Suite 2022
Address-P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Email Thomas.Collins@state.nm.us
Phone 505-660-9108

To assist you in determining whether these regulations apply to your operations, NMED offers a compliance assistance spreadsheet on the Radiation Control Bureau (RCB) website: <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Should you find that 20.3.14 NMAC applies to your business, you are required to submit a license application in accordance with the specific licensing provisions in 20.3.14.1411 NMAC within 60 calendar days. You may download an application for a specific license from the above-referenced RCB website.

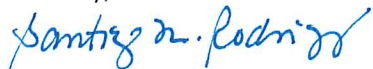
Failure to respond to this letter and/or operating without a license may result in enforcement proceedings in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-11.1, including the following: (1) a compliance

order with civil penalties of up to \$15,000 per day for each violation or (2) a civil action in district court for appropriate relief, including injunctive relief.

Pursuant to the NMED Delegation Order dated September 14, 2020, I have the authority to issue radioactive material licenses in my role as Radiation Control Bureau Chief. The Environmental Protection Division Director has the authority to sign any administrative compliance orders involving the Radiation Protection Act, in accordance with the Delegation Order.

If you have any questions regarding this letter, please contact Thomas Collins at Thomas.collins@state.nm.us or 505-660-9108.

Sincerely,

A handwritten signature in blue ink that reads "Santiago M. Rodriguez". The signature is written in a cursive, flowing style.

Santiago M. Rodriguez, Chief
Radiation Control Bureau

Cc: Bruce Baizel, Legal Director
Sandra Ely, Environmental Protection Division Director
Annie Maxfield, Office of General Counsel



Michelle Lujan Grisham
Gobernadora

Howie C. Morales
Vicegobernador

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE
DE NUEVO MÉXICO

Edificio Montoya
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Teléfono (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Secretario de Gabinete

Jennifer J. Pruett
Subsecretaria

SE SOLICITA UN RECIBO DE DEVOLUCIÓN DEL CORREO CERTIFICADO

28 de enero de 2021

Todd Mucha
Spur Energy Partners LLC
9655 Katy Freeway
Houston, TX 77024

Estimado Sr. Mucha,

Esta carta sirve como aviso de que el Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED, por sus siglas en inglés) ha obtenido información que indica que su empresa está sujeta a los reglamentos en 20.3.14 NMAC relacionados con Materiales Radioactivos Naturales (NORM, por sus siglas en inglés) en la Industria de Petróleo y Gas. Los reglamentos, que entraron en vigor el 17 de junio de 1999, se aplican a cualquier persona que se dedique a la extracción, transferencia, transporte, almacenamiento o eliminación de NORM, o fortalecimiento de NORM, en la industria de petróleo y gas mediante la alteración de las propiedades químicas, el estado físico o la concentración de NORM o sus posibles vías de exposición a seres humanos. Los reglamentos también se aplican al agua producida, lodos, depósitos de incrustaciones en tubulares y equipos, y los depósitos de incrustaciones procedentes de la limpieza de dichos equipos. NMED emite licencias específicas para las actividades mencionadas anteriormente de conformidad con 20.3.14.1411 NMAC.

En un plazo de 60 días naturales a partir del recibo de esta carta, y de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-9, el NMED requiere que usted presente una solicitud de licencia o que solicite una exención como se describe en 20.3.14.1403 NMAC. Envíe su carta de respuesta a:

Thomas Collins, científico ambientalista, coordinador de licencias de NORM
NMED-RCB, Edificio Montoya, Suite 2022
P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Thomas.Collins@state.nm.us
Teléfono: 505-660-9108

Para ayudarle a determinar si estos reglamentos se aplican a sus operaciones, NMED ofrece una hoja de cálculo de asistencia para el cumplimiento en el sitio web de la Oficina de Control de Radiación (RCB, por sus siglas en inglés): <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Si encuentra que 20.3.14 NMAC se aplica a su negocio, se requiere que usted presente una solicitud de licencia de acuerdo con las disposiciones específicas de licencia en 20.3.14.1411 NMAC en un plazo de 60 días naturales. Puede

descargar una solicitud para una licencia específica desde el sitio web de RCB mencionado anteriormente.

El no responder a esta carta y/o el operar sin licencia puede resultar en procedimientos de cumplimiento de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-11.1, incluido lo siguiente: (1) una orden de cumplimiento con sanciones civiles de hasta \$15,000 por día por cada violación o (2) una acción civil en el tribunal de distrito para el alivio apropiado, incluidas medidas cautelares.

De conformidad con la Orden de Delegación de NMED con fecha de 14 de septiembre de 2020, tengo la autoridad para emitir licencias de material radiactivo en mi posición de jefe de la Oficina de Control de Radiación. La directora de la División de Protección Ambiental tiene autoridad para firmar cualquier orden de cumplimiento administrativo que involucren la Ley de Protección Radiológica, de acuerdo con la Orden de Delegación.

Si tiene alguna pregunta con respecto a esta carta, comuníquese con Thomas Collins en Thomas.collins@state.nm.us o al 505-660-9108.

Atentamente,



Santiago M. Rodríguez, jefe
Oficina de Control de Radiación

Cc: Bruce Baizel, director jurídico
Sandra Ely, directora de la División de Protección Ambiental
Annie Maxfield, Oficina de Asesoría Jurídica



Michelle Lujan Grisham
Governor

Howie C. Morales
Lt. Governor

NEW MEXICO ENVIRONMENT DEPARTMENT

Montoya Building
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Telephone (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett
Deputy Cabinet Secretary

CERTIFIED MAIL-RETURN RECEIPT REQUESTED

January 28, 2021

Lisa Dockter
XTO Energy, Inc
6401 Holiday Hill Road
Midland, TX 79707

Dear Ms. Dockter,

This letter serves as notification that the New Mexico Environment Department (NMED) has obtained information indicating that your company is subject to the regulations in 20.3.14 NMAC relating to Naturally Occurring Radioactive Materials (NORM) in the Oil and Gas Industry. The regulations, which went into effect on June 17, 1999, apply to any person who engages in the extraction, transfer, transport, storage, or disposal of NORM, or the enhancement of NORM, in the oil and gas industry by altering the chemical properties, physical state, or concentration of the NORM or its potential exposure pathways to humans. The regulations also apply to produced water, sludges, scale deposits in tubulars and equipment, and scale deposits from cleaning such equipment. NMED issues specific licenses for the above-mentioned activities in accordance with 20.3.14.1411 NMAC.

Within 60 calendar days of your receipt of this letter, and in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-9, NMED requires you to submit an application for a license or request an exemption as described in 20.3.14.1403 NMAC. Please send your response letter to:

Name Thomas Collins, Environmental Scientist, NORM license coordinator
NMED-RCB, Montoya Building Suite 2022
Address-P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Email Thomas.Collins@state.nm.us
Phone 505-660-9108

To assist you in determining whether these regulations apply to your operations, NMED offers a compliance assistance spreadsheet on the Radiation Control Bureau (RCB) website: <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Should you find that 20.3.14 NMAC applies to your business, you are required to submit a license application in accordance with the specific licensing provisions in 20.3.14.1411 NMAC within 60 calendar days. You may download an application for a specific license from the above-referenced RCB website.

Failure to respond to this letter and/or operating without a license may result in enforcement proceedings in accordance with NMSA 1978, Section 74-3-11.1, including the following: (1) a compliance

order with civil penalties of up to \$15,000 per day for each violation or (2) a civil action in district court for appropriate relief, including injunctive relief.

Pursuant to the NMED Delegation Order dated September 14, 2020, I have the authority to issue radioactive material licenses in my role as Radiation Control Bureau Chief. The Environmental Protection Division Director has the authority to sign any administrative compliance orders involving the Radiation Protection Act, in accordance with the Delegation Order.

If you have any questions regarding this letter, please contact Thomas Collins at Thomas.collins@state.nm.us or 505-660-9108.

Sincerely,



Santiago M. Rodriguez, Chief
Radiation Control Bureau

Cc: Bruce Baizel, Legal Director
Sandra Ely, Environmental Protection Division Director
Annie Maxfield, Office of General Counsel



Michelle Lujan Grisham
Gobernadora

Howie C. Morales
Vicegobernador

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE
DE NUEVO MÉXICO

Edificio Montoya
1100 Saint Francis Dr. Suite 2022, PO Box 5469
Santa Fe, NM 87502-5469
Teléfono (505) 476-8600
Fax (505) 476-8654
<https://www.env.nm.gov/rcb>



James C. Kenney
Secretario de Gabinete

Jennifer J. Pruett
Subsecretaria

SE SOLICITA UN RECIBO DE DEVOLUCIÓN DEL CORREO CERTIFICADO

28 de enero de 2021

Lisa Dockter
XTO Energy, Inc
6401 Holiday Hill Road
Midland, TX 79707

Estimada Sra. Dockter,

Esta carta sirve como aviso de que el Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED, por sus siglas en inglés) ha obtenido información que indica que su empresa está sujeta a los reglamentos en 20.3.14 NMAC relacionados con Materiales Radioactivos Naturales (NORM, por sus siglas en inglés) en la Industria de Petróleo y Gas. Los reglamentos, que entraron en vigor el 17 de junio de 1999, se aplican a cualquier persona que se dedique a la extracción, transferencia, transporte, almacenamiento o eliminación de NORM, o fortalecimiento de NORM, en la industria de petróleo y gas mediante la alteración de las propiedades químicas, el estado físico o la concentración de NORM o sus posibles vías de exposición a seres humanos. Los reglamentos también se aplican al agua producida, lodos, depósitos de incrustaciones en tubulares y equipos, y los depósitos de incrustaciones procedentes de la limpieza de dichos equipos. NMED emite licencias específicas para las actividades mencionadas anteriormente de conformidad con 20.3.14.1411 NMAC.

En un plazo de 60 días naturales a partir del recibo de esta carta, y de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-9, el NMED requiere que usted presente una solicitud de licencia o que solicite una exención como se describe en 20.3.14.1403 NMAC. Envíe su carta de respuesta a:

Thomas Collins, científico ambientalista, coordinador de licencias de NORM
NMED-RCB, Edificio Montoya, Suite 2022
P. O Box 5469, Santa Fe, NM 87505
Thomas.Collins@state.nm.us
Teléfono: 505-660-9108

Para ayudarle a determinar si estos reglamentos se aplican a sus operaciones, NMED ofrece una hoja de cálculo de asistencia para el cumplimiento en el sitio web de la Oficina de Control de Radiación (RCB, por sus siglas en inglés): <https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/>. Si encuentra que 20.3.14 NMAC se aplica a su negocio, se requiere que usted presente una solicitud de licencia de acuerdo con las disposiciones específicas de licencia en 20.3.14.1411 NMAC en un plazo de 60 días naturales. Puede

descargar una solicitud para una licencia específica desde el sitio web de RCB mencionado anteriormente.

El no responder a esta carta y/o el operar sin licencia puede resultar en procedimientos de cumplimiento de acuerdo con NMSA 1978, Sección 74-3-11.1, incluido lo siguiente: (1) una orden de cumplimiento con sanciones civiles de hasta \$15,000 por día por cada violación o (2) una acción civil en el tribunal de distrito para el alivio apropiado, incluidas medidas cautelares.

De conformidad con la Orden de Delegación de NMED con fecha de 14 de septiembre de 2020, tengo la autoridad para emitir licencias de material radiactivo en mi posición de jefe de la Oficina de Control de Radiación. La directora de la División de Protección Ambiental tiene autoridad para firmar cualquier orden de cumplimiento administrativo que involucren la Ley de Protección Radiológica, de acuerdo con la Orden de Delegación.

Si tiene alguna pregunta con respecto a esta carta, comuníquese con Thomas Collins en Thomas.collins@state.nm.us o al 505-660-9108.

Atentamente,



Santiago M. Rodríguez, jefe
Oficina de Control de Radiación

Cc: Bruce Baizel, director jurídico
Sandra Ely, directora de la División de Protección Ambiental
Annie Maxfield, Oficina de Asesoría Jurídica