

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 <u>https://www.env.nm.gov/rcb</u>



James C. Kenney Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett Deputy Cabinet Secretary

Michelle Lujan Grisham Governor

> Howie C. Morales Lt. Governor

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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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: <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

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,

Somtez n-loan Jo

Śantiago 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



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 <u>https://www.env.nm.gov/rcb</u>



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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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): <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

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 <u>Thomas.collins@state.nm.us</u> o al 505-660-9108.

Atentamente,

Somtz m. form of

Śantiago 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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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: <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

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,

Somtes n- Rodn go

Santiago M. Rodriguez, Chief Radiation Control Bureau

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



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 <u>https://www.env.nm.gov/rcb</u>



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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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): <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

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 <u>Thomas.collins@state.nm.us</u> o al 505-660-9108.

Atentamente,

Somty n. Rodnigo

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



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 <u>https://www.env.nm.gov/rcb</u>



James C. Kenney Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett Deputy Cabinet Secretary

Howie C. Morales Lt. Governor

Michelle Lujan Grisham

Governor

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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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: <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

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, Somes on Rochigo

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



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 <u>https://www.env.nm.gov/rcb</u>



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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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): <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

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 <u>Thomas.collins@state.nm.us</u> o al 505-660-9108.

Atentamente,

Somtzy m. foching

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



Governor

Howie C. Morales

It. 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 <u>https://www.env.nm.gov/rcb</u>

CERTIFIED MAIL-RETURN RECEIPT REQUESTED



James C. Kenney Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett Deputy Cabinet Secretary

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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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: <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

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,

Santry m. foch Jo

Santiago M. Rodriguez, Chief **Radiation Control Bureau**

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



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 <u>https://www.env.nm.gov/rcb</u>



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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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): <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

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 <u>Thomas.collins@state.nm.us</u> o al 505-660-9108.

Atentamente,

Somting n-Rochingd

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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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

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, Somtiz m. foch Jo

Santiago M. Rodriguez, Chief Radiation Control Bureau

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



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 <u>https://www.env.nm.gov/rcb</u>



James C. Kenney Secretario de Gabinete

Jennifer J. Pruett Subsecretaria

SE SOLICITA UN RECIBO DE DEVOLUCIÓN DEL CORREO CERTIFICADO

28 de enero de 2021

Kanicia 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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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): <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

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 <u>Thomas.collins@state.nm.us</u> o al 505-660-9108.

Atentamente,

Santiz n. Rochigd

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



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

CERTIFIED MAIL-RETURN RECEIPT REQUESTED



James C. Kenney Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett Deputy Cabinet Secretary

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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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: <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

Michelle Lujan Grisham Governor

> Howie C. Morales Lt. Governor

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,

Somtrag m. Rochrigg

Santiago M. Rodriguez, Chief Radiation Control Bureau

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



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 <u>https://www.env.nm.gov/rcb</u>



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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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): <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

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 <u>Thomas.collins@state.nm.us</u> o al 505-660-9108.

Atentamente,

Somtez n-fochigo

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



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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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

Michelle Lujan Grisham Governor

> Howie C. Morales Lt. Governor

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,

Sounted on board

Santiago M. Rodriguez, Chief Radiation Control Bureau

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



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 <u>https://www.env.nm.gov/rcb</u>



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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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): <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

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 <u>Thomas.collins@state.nm.us</u> o al 505-660-9108.

Atentamente,

Santiz n. Rodnigg

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



Governor

Howie C. Morales

Lt. Governor

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

NEW MEXICO



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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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: <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

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,

fortign found

Santiago M. Rodriguez, Chief Radiation Control Bureau

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



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 <u>https://www.env.nm.gov/rcb</u>



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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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): <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

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 <u>Thomas.collins@state.nm.us</u> o al 505-660-9108.

Atentamente,

Samtizn-Roanizo

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



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 <u>https://www.env.nm.gov/rcb</u>



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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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): <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

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 <u>Thomas.collins@state.nm.us</u> o al 505-660-9108.

Atentamente,

Santiz n. Roch Jo

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 <u>https://www.env.nm.gov/rcb</u>



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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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: <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

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,

Somtrz n. Rochnigs

Santiago M. Rodriguez, Chief Radiation Control Bureau

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



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

CERTIFIED MAIL-RETURN RECEIPT REQUESTED



James C. Kenney Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett Deputy Cabinet Secretary

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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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: <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

Michelle Lujan Grisham Governor

> Howie C. Morales Lt. Governor

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,

Santiz on fuchigo

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 <u>https://www.env.nm.gov/rcb</u>



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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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): <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

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 <u>Thomas.collins@state.nm.us</u> o al 505-660-9108.

Atentamente,

Santiz r. Roango

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



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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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: <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

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,

Somtrag n. Rodni Jo

Santiago M. Rodriguez, Chief Radiation Control Bureau

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



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 <u>https://www.env.nm.gov/rcb</u>



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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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): <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

Michelle Lujan Grisham Gobernadora

> Howie C. Morales Vicegobernador

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 <u>Thomas.collins@state.nm.us</u> o al 505-660-9108.

Atentamente,

Somting on Rochigg

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



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

CERTIFIED MAIL-RETURN RECEIPT REQUESTED



James C. Kenney Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett Deputy Cabinet Secretary

lay MaMilliams

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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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: <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

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,

Santig on Roch of

Santiago M. Rodriguez, Chief Radiation Control Bureau

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



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 <u>https://www.env.nm.gov/rcb</u>



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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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): <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

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 <u>Thomas.collins@state.nm.us</u> o al 505-660-9108.

Atentamente,

Santiz n. Rochizo

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



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

CERTIFIED MAIL-RETURN RECEIPT REQUESTED



James C. Kenney Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett Deputy Cabinet Secretary

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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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: <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

Michelle Lujan Grisham Governor

> Howie C. Morales Lt. Governor

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,

Sountize or fochings

Santiago M. Rodriguez, Chief Radiation Control Bureau

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



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 <u>https://www.env.nm.gov/rcb</u>



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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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): <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

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 <u>Thomas.collins@state.nm.us</u> o al 505-660-9108.

Atentamente,

Southof In Codn'g

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



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 <u>https://www.env.nm.gov/rcb</u>

CERTIFIED MAIL-RETURN RECEIPT REQUESTED



James C. Kenney Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett Deputy Cabinet Secretary

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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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: <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

Michelle Lujan Grisham Governor

> Howie C. Morales Lt. Governor

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, Somt is my Cochigo

Santiago M. Rodriguez, Chief Radiation Control Bureau

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



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 <u>https://www.env.nm.gov/rcb</u>



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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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): <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

<u>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.</u>

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 <u>Thomas.collins@state.nm.us</u> o al 505-660-9108.

Atentamente,

Santiz Dr. Rochi Jo

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



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 <u>https://www.env.nm.gov/rcb</u>



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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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: <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

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,

Somtz n. Rochi Jo

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



DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE DE NUEVO MÉXICO



Michelle Lujan Grisham Gobernadora

> Howie C. Morales Vicegobernador

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

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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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): <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

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 <u>Thomas.collins@state.nm.us</u> o al 505-660-9108.

Atentamente,

Somteg n. Rochigs

Śantiago M. Rodrígúez, 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



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 <u>https://www.env.nm.gov/rcb</u>

CERTIFIED MAIL-RETURN RECEIPT REQUESTED



James C. Kenney Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett Deputy Cabinet Secretary

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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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: <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

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,

Somtzy m. Rochigo

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



DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE DE NUEVO MÉXICO



Michelle Lujan Grisham Gobernadora

> Howie C. Morales Vicegobernador

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

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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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): <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

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 <u>Thomas.collins@state.nm.us</u> o al 505-660-9108.

Atentamente,

Somtzy Dr. Rochigo

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



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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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: <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

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,

Samtes on body of

Santiago M. Rodriguez, Chief Radiation Control Bureau

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



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 <u>https://www.env.nm.gov/rcb</u>



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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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): <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

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 <u>Thomas.collins@state.nm.us</u> o al 505-660-9108.

Atentamente, Somtize n Rodnigs

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



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 <u>https://www.env.nm.gov/rcb</u>



James C. Kenney Cabinet Secretary

Jennifer J. Pruett Deputy Cabinet Secretary

Michelle Lujan Grisham Governor

> Howie C. Morales Lt. Governor

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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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: <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

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,

Somtzy n. Rodn' 70

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



DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE DE NUEVO MÉXICO



Michelle Lujan Grisham Gobernadora

> Howie C. Morales Vicegobernador

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

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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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): <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

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 <u>Thomas.collins@state.nm.us</u> o al 505-660-9108.

Atentamente,

Somtiz m. Rochizo

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



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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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: <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

Michelle Lujan Grisham Governor

> Howie C. Morales Lt. Governor

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,

Santiz n. Rodnigg

Santiago M. Rodriguez, Chief Radiation Control Bureau

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



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 <u>https://www.env.nm.gov/rcb</u>



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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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): <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

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 <u>Thomas.collins@state.nm.us</u> o al 505-660-9108.

Atentamente,

Samtry m. Rochi Jo

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

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 <u>https://www.env.nm.gov/rcb</u>



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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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: <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

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,

Somting m. fochigo

Santiago M. Rodriguez, Chief Radiation Control Bureau

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



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 <u>https://www.env.nm.gov/rcb</u>



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 <u>Thomas.Collins@state.nm.us</u> 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): <u>https://www.env.nm.gov/rcb/radioactive-materials/</u>. 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

<u>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.</u>

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 <u>Thomas.collins@state.nm.us</u> o al 505-660-9108.

Atentamente,

Souting 2 Cochigg

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