



July 27, 2021

Greetings,

We are writing to notify you that Kerr McGee Oil & Gas Onshore, LP, a subsidiary of Occidental, will soon begin developing oil and natural gas wells in your community. We are committed to being good neighbors by providing frequent and transparent information, safeguarding the environment, and protecting the health and safety of employees and communities.

Work activity, location, and schedule

Enclosed, you will find information about the phases of energy development and well locations. Please visit www.occidentalvirtualtour.com or the website for Coloradans for Responsible Energy and Development at www.cred.org for more information on oil and natural gas development. Below is a summary of the planned work and the estimated schedule.

Phase	Work activity	Estimated start	Estimated end
1	Prepare location and install mitigations	Early September 2021	Late September 2021
2	Drill and install surface casing to protect groundwater	October 1, 2021	Mid October
3	Drill wells to a depth of more than 7,000 feet and then horizontally for up to 2 miles	Mid-October	Mid November
4 - 6	Hydraulic fracturing, facility construction and reclamation.	We will mail another notice before beginning phases 4 through 6.	

Standard practices and mitigation strategies

Our standard practices are aligned with the guidelines of the Colorado Oil and Gas Conservation Commission (COGCC) and the Colorado Department of Public Health and Environment. The development and mitigation techniques for this location have been carefully planned to ensure temporary impacts are minimized as much as possible. Mitigations during development include a robust traffic management plan, installation of sound walls and continuous sound and air monitoring.

Schedule updates and contact information

To sign up for bi-weekly email updates, view the QR code through a smart phone camera or email us for information on how to subscribe. Please reach out to us if you have any questions or concerns related to our operations.

Sincerely,

Stakeholder Relations Team

Hours: Monday - Friday, 7 a.m. - 4 p.m.

Phone: 866.248.9577

Email: ColoradoStakeholder@oxy.com

After-Hours and Emergency Line: 970.515.1500



Look at the QR code through a smart phone camera to sign up for email updates

27 de julio de 2021

Saludos cordiales,

Le escribimos para notificarle que Kerr McGee Oil & Gas Onshore, LP, una subsidiaria de Occidental, pronto comenzará a desarrollar pozos de petróleo y gas natural en su comunidad. Estamos comprometidos a ser buenos vecinos al brindar información en forma frecuente y transparente, salvaguardar el medio ambiente y proteger la salud y la seguridad de nuestros empleados y las comunidades.

Actividad operacional, locación o ubicación y cronograma

Adjunto encontrará información sobre las fases de desarrollo energético y la locación de los pozos. Visite www.occidentalvirtualtour.com o el sitio web de Coloradans for Responsible Energy and Development al www.cred.org para obtener más información sobre el desarrollo de petróleo y gas natural. A continuación se muestra un resumen de la actividad planificada y el cronograma estimado.

Fase	Actividad	Inicio Estimado	Finalización Estimada
1	Preparación de la locación e instalación de mitigación	Principio de septiembre	Fin de septiembre
2	Perforación e instalación de revestimiento de la sección superficial del pozo para proteger los acuíferos	1 de octubre, 2021	Mediado de octubre 2021
3	Perforación de pozos hasta más de 7,000 pies de profundidad y después horizontalmente hasta 2 millas.	Mediado de octubre	Mediado de noviembre
4 - 6	Fractura hidráulica, construcción de facilidades y reducción de la locación	Enviaremos una comunicación previo al inicio de las fases 4 a 6	

Prácticas estándar y estrategias de mitigación

Nuestras prácticas estándar están alineadas con las pautas de la Comisión de Conservación de Petróleo y Gas de Colorado (Colorado Oil and Gas Conservation Commission) y el Departamento de Salud Pública y Medio Ambiente de Colorado (Colorado Department of Public Health and Environment). Las técnicas de desarrollo y mitigación para esta locación se han planificado cuidadosamente para garantizar que los impactos temporales se minimicen lo más posible. Las mitigaciones durante el desarrollo incluyen un sólido plan de gestión del tráfico, instalación de muros o paredes temporales de sonido y monitoreo continuo de la calidad del aire.

Actualización del cronograma e información de contacto

Para registrarse para recibir actualizaciones cada quince días vía correo electrónico, vea el código QR a través de la cámara de un teléfono inteligente o envíenos un correo electrónico para obtener información sobre cómo suscribirse. Comuníquese con nosotros si tiene alguna pregunta o inquietud relacionada con nuestras operaciones.

Atentamente,

Relaciones Comunitarias (Stakeholder Relations Team)

Hora de Atención: Lunes – Viernes, 7 a.m. - 4 p.m.

Teléfono: 866.248.9577

Correo Electrónico: ColoradoStakeholder@oxy.com

Teléfono de Emergencia fuera de horas de trabajo: 970.506.5980

Para obtener actualizaciones
vía correo electrónico, vea el
código QR a través de la
cámara de un teléfono
inteligente



AREA OF OPERATION

BINDER FED 8-2HZ



Location: West of County Road 23 and North of Highway 52
Unincorporated Weld County

Legal: NENE SECTION 2 TOWNSHIP 1 NORTH, RANGE 67 WEST, 6TH P.M

Well description: BINDER FED 8-2HZ, 5 wells;

Weld County Permit#: WOGLA19-0120;

COGCC Permit ID: Location ID 470962

API numbers: 0512350730, 0512350805, 0512350807, 0512350803, 0512350804

Weld County Oil and Gas Energy Department: 1301 N. 17th Avenue, Greeley, CO 970.400.3580

Colorado Oil and Gas Conservation Commission: cogcc.state.co.us – 303.894.2100

Phases of Energy Development



1 PAD CONSTRUCTION



- Standard equipment prepares the well site.
- A wall or straw bales may be installed to reduce or minimize noise and light during future operational phases.

DAYS
10 - 20
Per Pad

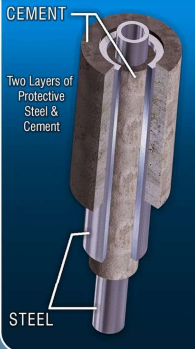
4 HYDRAULIC FRACTURING



- Hydraulic pumps send water and sand down the wellbore to cause a hairline fracture in the rock so that oil and natural gas can be produced.
- 95% of wells in the U.S. require fracking to produce oil and natural gas.
- For more information, visit cred.org.

DAYS
2 - 4
Per Well

2 SURFACE CASING SET



- A drilling rig begins the underground construction process by installing steel pipe and cement (surface casing) to protect groundwater.
- Surface casing is set below the Fox Hills aquifer, which is ~1,000' below the surface.

DAYS
1 - 2
Per Well

5 PRODUCTION FACILITY CONSTRUCTION



- Production facilities are constructed adjacent to the wells to collect and separate the oil, natural gas and water that are produced.
- A majority of our wells are monitored via remote automation.

DAYS
30 - 45
Per Pad

3 HORIZONTAL DRILLING



- A production rig arrives and drills to a depth of 7,000 to 8,000 feet.
- The horizontal portion of the wellbore can extend more than 2 miles.

DAYS
4 - 10
Per Well

6 RECLAIMED WELL SITE



- Once development phases are complete, the pad is reclaimed to match the existing landscape.
- Each well will produce energy for decades to come.