



January 18, 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](http://www.occidentalvirtualtour.com) or the website for Coloradans for Responsible Energy and Development at [www.cred.org](http://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	January 27, 2021	Beginning of March
2	Drill and install surface casing to protect groundwater	March 7, 2021	End of March
3	Drill wells to a depth of more than 7,000 feet and then horizontally for up to 2 miles	Mid-May	Mid-September
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 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 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](mailto:ColoradoStakeholder@oxy.com)

**After-Hours and Emergency Line:** 970.506.5980



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

18 de enero 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 cronogram

Adjunto encontrará información sobre las fases de desarrollo energético y la locación de los pozos. Visite [www.occidentalvirtualtour.com](http://www.occidentalvirtualtour.com) o el sitio web de Coloradans for Responsible Energy and Development al [www.cred.org](http://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	27.1.2021	Principio de marzo 2021
2	Perforación e instalación de revestimiento de la sección superficial del pozo para proteger los acuíferos	7.3.2021	Fin de marzo 2021
3	Perforación de pozos hasta más de 7,000 pies de profundidad y después horizontalmente hasta 2 millas.	Mediado de mayo 2021	Mediado de septiembre 2021
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 y el Departamento de Salud Pública y Medio Ambiente de Colorado. 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](mailto:ColoradoStakeholder@oxy.com)

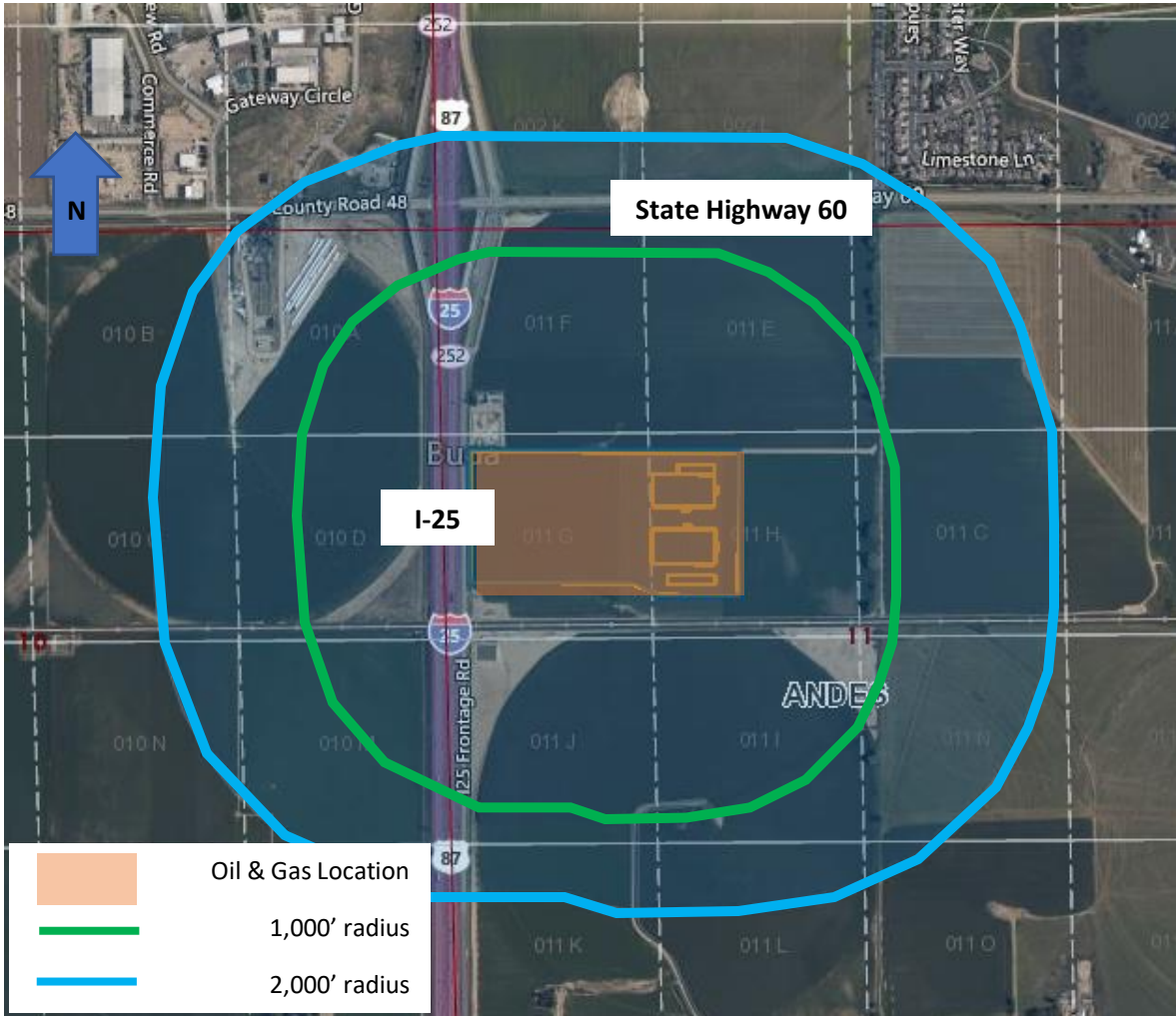
**Teléfono de Emergencia fuera de horas de trabajo:** 970.506.5980

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



## AREA OF OPERATION

### S&B 5-11HZ



**Location:** Southeast of I-25 and State Highway 60; Johnstown, Colorado

**Parcel #:** 106111000001

**Legal:** S ½ NW 1/4 SECTION 11 TWP 4N, R 68W, 6<sup>TH</sup> P.M

**Well description:** S&B5-11HZ; 23 wells, 2 production facility;  
API#s: 0512351398-0512351420; Johnstown USR19-0003

**Johnstown:** Kim Meyer; 450 S. Parrish Avenue, Johnstown, CO 970.587.4664  
**Colorado Oil and Gas Conservation Commission:** cogcc.state.co.us – 303.894.2100

**1**
**PAD CONSTRUCTION**


- Typical earthmoving 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 - 30
Per Pad

**4**
**HYDRAULIC FRACTURING**


- Trucks equipped with hydraulic pumps send water and sand down the wellbore to fracture the rock so that oil and natural gas can be produced.
- 95% of all wells in the U.S. require fracking to produce oil and natural gas.
- See [fracfocus.org](http://fracfocus.org) for specific well details.

DAYS
2 - 4
Per Well

**2**
**SURFACE CASING SET**


- A drilling rig will begin 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
3 - 5
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.
- Occidental's wells are monitored with 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 will be reclaimed to match the existing landscape.
- Each well will produce energy for decades to come.