



**You are invited to participate in a
Virtual Community Meeting
August 10, 2021**



The U.S. Environmental Protection Agency (EPA) will hold a virtual community meeting to provide members of the community, community leaders, public officials, and leaders of community organizations near Eastman Chemical with information about ethylene oxide and its health effects. As we navigate our way through this unique time of pandemic, the health of the communities we serve and our staff are our top priority. As a result, EPA and the Texas Commission on Environmental Quality (TCEQ) are conducting this virtual meeting in lieu of an in-person public meeting event. During the virtual meeting, EPA staff and facility representatives will provide information and answer questions about ethylene oxide, how it is managed by the facility and associated risks in the community near Eastman Chemical, 300 Kodak Blvd. Longview, TX 75602. The virtual meeting will be held online and/or over the phone via Zoom Cloud Meeting Video and Call Conferencing on Tuesday, August 10, 2021.

Please test your computer or mobile app prior to attending the meeting using the link below. Technical support is limited and subject to significant delays.

Meeting Format	Zoom Cloud Meeting Video and Call Conference
Community Meeting	Topics for discussion include: ethylene oxide uses, why EPA is involved, how ethylene oxide is managed by the facility and associated risks with ethylene oxide.
Meeting Web Address (URL)	https://usepa.zoomgov.com/j/1616468554 Meeting ID: 161 646 8554
Date and Time	August 10, 2021, 6:00 p.m. to 8:00 p.m.
Dial-in Audio ONLY for Meeting <i>Note: Translation and toll-free are not available for dial-in</i>	+1 669 254 5252; +1 646 828 7666; +1 551 285 1373; or +1 669 216 1590 Meeting ID: 161 646 8554

American Sign Language services will be available during the meeting via the above URL link.

If you have problems joining by phone or online on the day of the meeting, please contact Tom Ruiz at (214) 665-3153.

The following national EPA websites have updated information on ethylene oxide and frequently asked questions:

<https://www.epa.gov/hazardous-air-pollutants-ethylene-oxide/inspector-general-follow-ethylene-oxide-0>

<https://www.epa.gov/hazardous-air-pollutants-ethylene-oxide/frequent-questions-health-information-about-ethylene-oxide>

To learn more about ethylene oxide prior to the community meeting, view the EPA Region 6 Ethylene Oxide 101 webinar presented on May 20, 2021: <https://youtu.be/eXJyYJdPiwE>.

You can send ethylene oxide related questions to R6EthyleneOxide@epa.gov.

Should you have any specific needs or questions about the online virtual meeting, please contact: Debora Browning, Outreach and Community Involvement Team, at (214) 665-8025 or browning.debora@epa.gov.

All news media inquiries should be directed to the EPA Region 6 Press Office at R6Press@epa.gov.



Invitación a participar en una Reunión Comunitaria Virtual 10 de agosto de 2021



La Agencia de Protección Ambiental de los EE. UU. (EPA, por sus siglas en inglés), realizará una reunión comunitaria virtual a fin de brindar a los miembros de la comunidad, líderes comunitarios, funcionarios públicos y líderes de las organizaciones comunitarias cerca de Eastman Chemical información acerca del óxido de etileno y sus efectos en la salud. Al trabajar en tiempos de pandemia sin precedentes, nuestra mayor prioridad es la salud de las comunidades que atendemos y de nuestro personal. Por lo tanto, la EPA y la Comisión de Texas sobre Calidad Ambiental (TCEQ) están realizando esta reunión virtual en vez de un evento en forma de reunión pública en persona. Durante esta reunión virtual, el personal de la EPA y los representantes de la sede darán información y contestarán preguntas sobre el óxido de etileno, cómo lo gestiona la sede y los riesgos asociados en la comunidad cercana a Eastman Chemical, 300 Kodak Blvd. Longview, TX 75602. La reunión virtual se llevará a cabo en línea y/o por teléfono mediante Videoconferencia y Llamada Zoom Cloud Meeting para el martes 10 de agosto de 2021.

Pruebe su computadora o aplicación móvil antes de asistir a la reunión utilizando el enlace a continuación. La asistencia técnica es limitada y está sujeta a demoras considerables.

Formato de la reunión	Videoconferencia y Llamada Zoom Cloud Meeting
Reunión de la comunidad	Los temas de discusión incluyen: los usos del óxido de etileno, porqué está involucrada la EPA, cómo se gestiona el óxido de etileno en la sede y los riesgos asociados con el óxido de etileno.
Dirección web de la reunión (URL)	https://usepa.zoomgov.com/j/1616468554 Identificación de la reunión: 161 646 8554
Fecha y hora	10 de agosto de 2021, 6:00 p.m. a 8:00 p.m.
SOLO audio para llamar a la reunión <i>Nota: No se ofrece traducción ni línea gratis para llamar</i>	+1 669 254 5252; +1 646 828 7666; +1 551 285 1373; o +1 669 216 1590 Identificación de la reunión: 161 646 8554

Habrará servicios de lenguaje de señas estadounidense durante la reunión a través del enlace URL anterior.

Si tiene problemas para unirse a la reunión por teléfono o en línea el día de la reunión, póngase en contacto con Tom Ruiz llamando al (214) 665-3153.

Los siguientes sitios web nacionales de la EPA tienen información actualizada sobre el óxido de etileno y preguntas frecuentes:

<https://www.epa.gov/hazardous-air-pollutants-ethylene-oxide/inspector-general-follow-ethylene-oxide-0>

<https://www.epa.gov/hazardous-air-pollutants-ethylene-oxide/frequent-questions-health-information-about-ethylene-oxide>

Para obtener más detalles sobre el óxido de etileno antes de la reunión comunitaria, vea el seminario web Óxido de etileno 101 de la Región 6 de la EPA presentado el 20 de mayo de 2021: <https://youtu.be/eXJyYJdPiwE>.

Puede enviar preguntas relacionadas con el óxido de etileno a R6EthyleneOxide@epa.gov.

Si tiene necesidades o preguntas específicas acerca de la reunión virtual en línea, comuníquese con: Debora Browning, Equipo de Difusión y Participación Comunitaria, (214) 665-8025 o browning.debora@epa.gov.

Todas las indagaciones de medios noticiosos deben dirigirse a la Oficina de Prensa de la Región 6 de la EPA a R6Press@epa.gov.