

TEXAS COMMISSION ON ENVIRONMENTAL QUALITY



NOTICE OF HEARING
San Miguel Electric Cooperative, Inc.
SOAH Docket No. 582-24-14120
TCEQ Docket No. 2024-0027-IWD
TPDES Permit No. WQ0002043000

APPLICATION.

San Miguel Electric Cooperative, Inc., P.O. Box 280, Jourdanton, Texas 78026, which operates San Miguel Lignite Mine, a surface lignite coal mining operation, has applied to the Texas Commission on Environmental Quality (TCEQ) for a major amendment of Texas Pollutant Discharge Elimination System (TPDES) Permit No. WQ0002043000 to authorize the expansion of lignite mining activities including: the addition of new mining area X, Y, and Z; the addition of five proposed treatment ponds (X-1, X-2, Y-1, Z-1, and Z-2); the addition of five proposed outfall locations (055, 056, 058, 059, and 060); a revision of mining area 11H; the addition of proposed treatment pond O; and the addition of proposed Outfall 057; each of which will discharge mine pit water, mine depressurization water, and stormwater on an intermittent and flow-variable rate. The draft permit authorizes mine pit water, mine depressurization water, and stormwater from ponds in the "active mining area" on an intermittent and flow-variable basis via Outfall 001M-035M and 050M-060M and mine pit water and stormwater from ponds in the "post-mining area" on an intermittent and flow-variable basis via Outfall 001R-035R and 050R-060R.

The facility is located at 6200 Farm-to-Market Road 3387, south of the City of Christine, in Atascosa County, Texas 78012 and in McMullen County, Texas 78072. This link to an electronic map of the site or facility's general location is provided as a public courtesy and is not part of the application or notice. For the exact location, refer to the application.

<https://tceq.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=db5bac44afbc468bbddd36of816825of&marker=-98.476944%2C28.704444&level=12>

The effluent is discharged via Outfalls 001-006 to an unnamed tributary, thence to Caballos Creek, thence to Souse Creek, thence to La Parita Creek; via Outfall 007 to an unnamed tributary, thence to La Parita Creek; via Outfall 009 to an unnamed tributary, thence to Christine Creek, thence to Metate Creek, thence to La Parita Creek; via Outfall 010 to an unnamed tributary, thence to Christine Creek, thence to Metate Creek, thence to La Parita Creek; via Outfalls 011-019 to unnamed tributaries, thence to La Parita Creek; via Outfalls 008, 020-023 to an unnamed tributary, thence to Metate Creek, thence to La Parita Creek; via Outfalls 024-028 to an unnamed tributary, thence to Souse Creek, thence to La Parita Creek; via Outfalls 029-030 to an unnamed tributary, thence to Metate Creek, thence to La Parita Creek; via Outfall 031 to an unnamed

tributary, thence to Metate Creek, thence to La Parita Creek; via Outfalls 032-033 to unnamed tributaries; and via Outfalls 034-035 to an unnamed ditch, thence to an unnamed tributary; and via Outfall 057 to an unnamed tributary, thence to LaParita Creek; thence all to the Atascosa River in Segment No. 2107 of the Nueces River Basin; via Outfall 050 to Hog Creek, thence to La Jarita Creek; via Outfall 051 to an unnamed tributary, thence to La Jarita Creek; via Outfall 052 to an unnamed ditch, thence to La Jarita Creek; via Outfall 053 to an unnamed tributary; via Outfall 054 to pipe culvert, thence to a ditch, thence to an unnamed tributary; via Outfall 055 to Bruce Branch; via Outfall 056 to Far Live Oak Creek; thence all to San Miguel Creek in Segment No. 2108 of the Nueces River Basin; and via 058 to Ditch CD Z-2A, thence to Bill Walker Creek, thence to Leoncita Creek; via Outfall 059 to Bill Walker Creek, thence to Leoncita Creek; via Outfall 060 to Ditch CD Z-1A, thence to Bill Walker Creek, thence to Leoncita Creek; thence all to the Frio River Above Choke Canyon Reservoir in Segment No. 2117 of the Nueces River Basin. The unclassified receiving water uses are minimal aquatic life use for all ditches, Bruce Branch, Far Live Oak Creek, and Bill Walker Creek, and high aquatic life use for Leoncita Creek. The designated uses for Segment No. 2107 and No. 2108 are primary contact recreation, public water supply, and high aquatic life use. The designated uses for Segment No. 2117 are primary contact recreation, public water supply, aquifer protection, and high aquatic life use.

In accordance with 30 Texas Administrative Code §307.5 and the TCEQ implementation procedures (June 2010) for the Texas Surface Water Quality Standards, an antidegradation review of the newly proposed receiving waters was performed. A Tier 1 antidegradation review has preliminarily determined that existing water quality uses will not be impaired by this permit action. Numerical and narrative criteria to protect existing uses will be maintained. A Tier 2 review on the newly proposed outfalls and their discharge routes has preliminarily determined that no significant degradation of water quality is expected in Leoncita Creek, which has been identified as having high aquatic life use. Existing uses will be maintained and protected. The preliminary determination of the newly proposed outfalls and discharge routes can be reexamined and may be modified if new information is received.

The TCEQ executive director has completed the technical review of the application and prepared a draft permit. The draft permit, if approved, would establish the conditions under which the facility must operate. The executive director has made a preliminary decision that this permit, if issued, meets all statutory and regulatory requirements. The permit application, executive director's preliminary decision, and draft permit are available for viewing and copying at the Atascosa County Courthouse, 1 Courthouse Circle Drive, Suite 102, Jourdanton, Texas in Atascosa County and at McMullen County Courthouse, 501 River Street, Tilden, Texas in McMullen County.

DIRECT REFERRAL.

The Notice of Application and Preliminary Decision was published in English on October 26, 2022. On February 9, 2024, the Applicant filed a request for direct referral to the State Office of Administrative Hearings (SOAH). Therefore, the chief clerk has referred this application directly to SOAH for a hearing on whether the application complies with all applicable statutory and regulatory requirements.

CONTESTED CASE HEARING.

The State Office of Administrative Hearings (SOAH) will conduct a preliminary hearing via Zoom videoconference. A Zoom meeting is a secure, free meeting held over the internet that allows video, audio, or audio/video conferencing.

9:00 a.m. - May 13, 2024

To join the Zoom meeting via computer:

<https://soah-texas.zoomgov.com/>

Meeting ID: 160 000 9037

Password: CE27SM

or

To join the Zoom meeting via telephone:

(669) 254-5252 or (646) 828-7666

Meeting ID: 160 000 9037

Password: 372702

**Visit the SOAH website for registration at: <http://www.soah.texas.gov/>
or call SOAH at 512-475-4993.**

The purpose of a preliminary hearing is to establish jurisdiction, name the parties, establish a procedural schedule for the remainder of the proceeding, and to address other matters as determined by the judge. The evidentiary hearing phase of the proceeding, which will occur at a later date, will be similar to a civil trial in state district court. The hearing will be conducted in accordance with Chapter 2001, Texas Government Code; Chapter 26, Texas Water Code; TCEQ rules including 30 Texas Administrative Code (TAC) Chapter 305; and the procedural rules of the TCEQ and SOAH, including 30 TAC Chapter 80 and 1 TAC Chapter 155. The hearing will be held unless all hearing requests have been withdrawn or denied.

To request to be a party, you must attend the hearing and show you would be adversely affected by the application in a way not common to members of the general public. Any person may attend the hearing and request to be a party. Only persons named as parties may participate at the hearing.

In accordance with 1 Tex. Admin. Code § 155.401(a), Notice of Hearing, “Parties that are not represented by an attorney may obtain information regarding contested case hearings on the public website of the State Office of Administrative Hearings at www.soah.texas.gov, or in printed format upon request to SOAH.”

INFORMATION.

If you need more information about the hearing process for this application, please call the Public Education Program, toll free, at (800) 687-4040. General information about the TCEQ can be found at our web site at www.tceq.texas.gov.

Further information may also be obtained from San Miguel Electric Cooperative, Inc. at the address stated above or by calling Mr. David Burris at (830) 784-3411. Persons with disabilities who need special accommodations at the hearing should call the SOAH Docketing Department at (512) 475-4993, at least one week prior to the hearing.

Issued: April 1, 2024

A handwritten signature in black ink that reads "Laurie Gharis". The signature is written in a cursive, flowing style.

Laurie Gharis, Chief Clerk
Texas Commission on Environmental Quality

COMISIÓN DE CALIDAD AMBIENTAL DE TEXAS



AVISO DE AUDIENCIA
Cooperativa Eléctrica de San Miguel, Inc.
Expediente SOAH No. 582-24-14120
Expediente TCEQ No. 2024-0027-IWD
Permiso TPDES No. WQ0002043000

APLICACIÓN.

San Miguel Electric Cooperative, Inc., P.O. Box 280, Jourdanton, Texas 78026, que opera la mina de lignito San Miguel, una operación minera de carbón de lignito a cielo abierto, ha solicitado a la Comisión de Calidad Ambiental de Texas (TCEQ) una enmienda importante del Permiso No. WQ0002043000 autorizar la expansión de las actividades mineras de lignito, incluyendo: la adición de nuevas áreas mineras X, Y y Z; la adición de cinco estanques de tratamiento propuestos (X-1, X-2, Y-1, Z-1 y Z-2); la adición de cinco desagües propuestos (055, 056, 058, 059 y 060); una revisión de la zona minera 11H; la adición de la balsa de tratamiento propuesta O; y la adición del emisario 057 propuesto; Cada uno de los cuales descargará agua de mina de mina, agua de despresurización de mina y aguas pluviales a una tasa intermitente y de flujo variable. El borrador del permiso autoriza el agua del tajo de la mina, el agua de despresurización de la mina y las aguas pluviales de los estanques en el "área minera activa" de forma intermitente y de flujo variable a través de los emisarios 001M-035M y 050M-060M y el agua del pozo de la mina y las aguas pluviales de los estanques en el "área posterior a la minería" de forma intermitente y de flujo variable a través de los emisarios 001R-035R y 050R-060R.

La instalación está ubicada en 6200 Farm-to-Market Road 3387, al sur de la ciudad de Christine, en el condado de Atascosa, Texas 78012 y en el condado de McMullen, Texas 78072. Este enlace a un mapa electrónico de la ubicación general del sitio o instalación se proporciona como cortesía pública y no forma parte de la solicitud o aviso. Para conocer la ubicación exacta, consulte la aplicación.

<https://tceq.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=db5bac44afbc468bbddd360f8168250f&marker=-98.476944%2C28.704444&level=12>

El efluente se descarga a través de los desagües 001-006 a un afluente sin nombre, de allí al arroyo Caballos, de allí al arroyo Souse, de allí al arroyo La Parita; a través del emisario 007 hasta un afluente sin nombre, de allí al arroyo La Parita; a través del emisario 009 a un afluente sin nombre, de allí a Christine Creek, de allí a Metate Creek, de allí a La Parita Creek; vía el desagüe 010 a un afluente sin nombre, de allí al arroyo Christine, de allí al arroyo Metate, de allí al arroyo La Parita; vía Desagües 011-019 a afluentes sin nombre, de allí a La Parita Creek; a través de los emisarios 008, 020-023 a un afluente sin nombre, de allí al arroyo Metate, de allí al arroyo La Parita; a través de los emisarios 024-028 a un afluente sin nombre, de allí a Souse Creek, de allí a La Parita

Creek; a través de los emisarios 029-030 a un afluente sin nombre, de allí al arroyo Metate, de allí al arroyo La Parita; vía el emisario 031 hasta un afluente sin nombre, de allí al arroyo Metate, de allí al arroyo La Parita; vía Desagües 032-033 a afluentes sin nombre; y a través de los emisarios 034-035 a una zanja sin nombre, de allí a un afluente sin nombre; y a través del emisario 057 hasta un afluente sin nombre, de allí al arroyo LaParita; de allí todo al río Atascosa en el segmento No. 2107 de la cuenca del río Nueces; a través del emisario 050 hasta Hog Creek, de allí a La Jarita Creek; vía el emisario 051 hasta un afluente sin nombre, de allí al arroyo La Jarita; vía el emisario 052 hasta una zanja sin nombre, de allí al arroyo La Jarita; a través del emisario 053 a un afluente sin nombre; a través del emisario 054 hasta la alcantarilla de tubería, de allí a una zanja, de allí a un afluente sin nombre; a través del desagüe 055 hasta Bruce Branch; a través del desagüe 056 hasta Far Live Oak Creek; de allí todo al arroyo San Miguel en el Segmento No. 2108 de la Cuenca del Río Nueces; y vía 058 hasta Ditch CD Z-2A, de allí a Bill Walker Creek, de allí a Leoncita Creek; a través del desagüe 059 hasta Bill Walker Creek, de allí a Leoncita Creek; a través del desagüe 060 hasta la zanja CD Z-1A, de allí a Bill Walker Creek, de allí a Leoncita Creek; de allí todo al río Frío por encima del embalse Choke Canyon en el segmento No. 2117 de la cuenca del río Nueces. Los usos de agua receptora no clasificados son el uso mínimo de vida acuática para todas las zanjas, Bruce Branch, Far Live Oak Creek y Bill Walker Creek, y el uso de vida acuática alta para Leoncita Creek. Los usos designados para los segmentos N° 2107 y N° 2108 son la recreación de contacto primario, el suministro de agua pública y el uso de alta vida acuática. Los usos designados para el Segmento No. 2117 son la recreación de contacto primario, el suministro público de agua, la protección de acuíferos y el uso de alta vida acuática.

De acuerdo con el Título 30 del Código Administrativo de Texas §307.5 y los procedimientos de implementación de la TCEQ (junio de 2010) para los Estándares de Calidad del Agua Superficial de Texas, se realizó una revisión antidegradación de las aguas receptoras recientemente propuestas. Una revisión antidegradación de Nivel 1 ha determinado preliminarmente que los usos existentes de la calidad del agua no se verán afectados por esta acción de permiso. Se mantendrán los criterios numéricos y descriptivos para proteger los usos existentes. Una revisión de Nivel 2 sobre los nuevos emisarios propuestos y sus rutas de descarga ha determinado preliminarmente que no se espera una degradación significativa de la calidad del agua en el arroyo Leoncita, que ha sido identificado como de alto uso de vida acuática. Se mantendrán y protegerán los usos existentes. La determinación preliminar de los nuevos emisarios y rutas de descarga propuestos puede ser reexaminada y puede ser modificada si se recibe nueva información.

El director ejecutivo de la TCEQ ha completado el examen técnico de la solicitud y ha preparado un proyecto de permiso. El proyecto de permiso, de ser aprobado, establecería las condiciones bajo las cuales la instalación debe operar. El director ejecutivo ha tomado una decisión preliminar de que este permiso, si se emite, cumple con todos los requisitos legales y reglamentarios. La solicitud de permiso, la decisión preliminar del director ejecutivo y el borrador del permiso están disponibles para su visualización y copia en el Palacio de Justicia del Condado de Atascosa, 1 Courthouse Circle Drive, Suite 102, Jourdanton, Texas en el Condado de Atascosa y en el Palacio de

Justicia del Condado de McMullen, 501 River Street, Tilden, Texas en el Condado de McMullen.

DERIVACIÓN DIRECTA.

El anuncio de solicitud y la decisión preliminar se publicaron en inglés el 26 de octubre de 2022. El 9 de febrero de 2024, el Solicitante presentó una solicitud de remisión directa a la Oficina Estatal de Audiencias Administrativas (SOAH). Por lo tanto, el secretario principal ha remitido esta solicitud directamente a SOAH para una audiencia sobre si la solicitud cumple con todos los requisitos legales y reglamentarios aplicables.

AUDIENCIA DE CASO IMPUGNADO.

La Oficina Estatal de Audiencias Administrativas (SOAH, por sus siglas en inglés) llevará a cabo una audiencia preliminar a través de una videoconferencia de Zoom. Una reunión de Zoom es una reunión segura y gratuita que se celebra a través de Internet y que permite realizar videoconferencias de audio/audio.

9:00 a.m. - 13 de mayo de 2024

Para unirse a la reunión de Zoom a través de la computadora:

<https://soah-texas.zoomgov.com/>

ID de la reunión: 160 000 9037

Contraseña: CE27SM

o

Para unirse a la reunión de Zoom por teléfono:

(669) 254-5252 o (646) 828-7666

ID de reunión: 160 000 9037

Contraseña: 372702

Visite el sitio web de SOAH para registrarse en: <http://www.soah.texas.gov/> o llame a SOAH al 512-475-4993.

El propósito de una audiencia preliminar es establecer la jurisdicción, nombrar a las partes, establecer un cronograma procesal para el resto del procedimiento y abordar otros asuntos según lo determine el juez. La fase de audiencia probatoria del procedimiento, que tendrá lugar en una fecha posterior, será similar a un juicio civil en un tribunal de distrito estatal. La audiencia se llevará a cabo de acuerdo con el Capítulo 2001 del Código de Gobierno de Texas; Capítulo 26, Código de Aguas de Texas; Reglas de TCEQ, incluido el Capítulo 305 del Código Administrativo de Texas (TAC) 30; y las normas de procedimiento de la TCEQ y la SOAH, incluidos el capítulo 80 del TAC 30 y el capítulo 155 del TAC. La audiencia se llevará a cabo a menos que todas las solicitudes de audiencia hayan sido retiradas o denegadas.

Para solicitar ser parte, debe asistir a la audiencia y demostrar que se vería afectado negativamente por la solicitud de una manera que no es común para los miembros del público en general. Cualquier persona puede asistir a la audiencia y solicitar ser parte. Solo las personas nombradas como partes pueden participar en la audiencia.

De acuerdo con 1 Código Administrativo de Texas § 155.401(a), Aviso de audiencia, "Las partes que no están representadas por un abogado pueden obtener información sobre las audiencias de casos impugnados en el sitio web público de la Oficina Estatal de Audiencias Administrativas en www.soah.texas.gov, o en formato impreso previa solicitud a SOAH".

INFORMACIÓN.

Si necesita más información sobre el proceso de audiencia para esta solicitud, llame al Programa de Educación Pública, sin cargo, al (800) 6874040. Puede encontrar información general sobre la TCEQ en nuestro sitio web en www.tceq.texas.gov.

También se puede obtener más información de San Miguel Electric Cooperative, Inc. en la dirección indicada anteriormente o llamando al Sr. David Burris al (830) 784-3411. Las personas con discapacidades que necesiten adaptaciones especiales en la audiencia deben llamar al Departamento de Expedientes de SOAH al (512) 475-4993, al menos una semana antes de la audiencia.

Emitido: 1 de abril de 2024

A handwritten signature in black ink that reads "Laurie Gharis". The signature is written in a cursive, flowing style.

Laurie Gharis, Secretaria Principal
Comisión de Calidad Ambiental de Texas