



## NOTICE OF AVAILABILITY

### DRAFT ENVIRONMENTAL IMPACT REPORT

**WHO:** County of San Luis Obispo Department of Planning & Building

**WHAT:** A Draft Environmental Impact Report (DEIR) for the *Diablo Canyon Power Plant Decommissioning Project* is complete and available for public review and comment (State Clearinghouse #2021100559, Development Plan/Coastal Development Permit/Conditional Use Permit #DRC2021-00092 [ED21-174]). The DEIR addresses the environmental impacts associated with decommissioning of the Diablo Canyon Power Plant (DCPP), including Phase 1 decommissioning activities and Phase 2, which includes soil remediation, final status surveys, and site restoration.

The Proposed Project involves three different sites: (1) the DCPP site, (2) the Pismo Beach Railyard (PBR), and (3) the Betteravia Industrial Park Santa Maria Valley Railyard facility site (SMVR-SB). The Osburn Yard in the City of Santa Maria (SMVR-SM) is no longer under consideration and is not part of the Proposed Project.

The DCPP site is on the coast of San Luis Obispo County, California, approximately 7 miles northwest of Avila Beach. The DCPP facility comprises a 750-acre high-security zone surrounded by an approximately 12,000-acre area of land owned by either PG&E or Eureka Energy, a wholly owned subsidiary of PG&E. The rail sites would be used to transfer decommissioning waste from trucks to rail cars, where the waste would then be transported by rail to out-of-state disposal facilities (Clive, Utah and/or Andrews, Texas). The PBR site is currently used by PG&E for equipment and material storage and transportation needs in support of DCPP operations. The site is located at 800 Price Canyon Road in the City of Pismo Beach in San Luis Obispo County, approximately 13 miles southeast of the DCPP site. This site would be used as a contingency for the transfer of non-radioactive and non-hazardous decommissioning waste. The SMVR-SB site is in the County of Santa Barbara (2820 W. Betteravia Road).

PG&E proposes to retain the existing Eastern and Western Breakwaters and Intake Structure as well as other facilities for potential future use by others. The structures that would remain onsite related to the Independent Spent Fuel Storage Installation and Greater than Class C (GTCC) storage facility (which would be built as part of the Proposed Project) would continue to be managed by PG&E within a designated owner-controlled area until an off-site interim storage facility or permanent repository is available. Identification of an off-site repository for long-term storage of spent nuclear fuel and GTCC waste is a concern both for DCPP and for nuclear power facilities across the nation and awaits resolution by the federal government.

**WHERE:** The DEIR is available for review or downloading on the County's Planning Department website at: [www.slocounty.ca.gov/DCPPDecom](http://www.slocounty.ca.gov/DCPPDecom). Hard copies of the DEIR, and all DEIR references, are available for review at the County Department of Planning & Building, 976 Osos Street, Rm 200, San Luis Obispo at the permit center from 8:30 a.m. – noon or 1:30 – 4:30 p.m. Monday – Friday. Hard copies of the DEIR are also available for review at the San Luis Obispo County, Santa Maria, and Guadalupe Public Libraries. Electronic copies (USB) are available at all other San Luis Obispo County libraries: Morro Bay, Los Osos, Cayucos, Santa Margarita, Arroyo Grande, Nipomo, Oceano, Shell Beach, Creston, Paso Robles, Atascadero, San Miguel, and Santa Margarita (for hours see SLOLIBRARY.org); and at the Santa Maria and Guadalupe Branch Libraries (for hours see <https://www.cityofsantamaria.org/city-government/departments/library> and <https://www.countyofsb.org/309/Library-Services>).

### **HOW TO COMMENT OR GET MORE INFORMATION:**

Anyone interested in commenting on the DEIR should email your comments or questions to: **diablo@co.slo.ca.us** or submit a written statement directed to Susan Strachan of the San Luis Obispo County Department of Planning & Building at 976 Osos St., Rm 300, San Luis Obispo, CA 93408. Comments must be received by **5:00 p.m., September 25, 2023**.

### **ENVIRONMENTAL IMPACTS:**

The DEIR focuses on the following issues: Aesthetics; Air Quality; Biological Resources; Climate Change and Sea-Level Rise; Commercial Fishing; Cultural Resources; Energy; Environmental Justice; Geology, Soils, and Coastal Processes; Greenhouse Gas Emissions; Hazardous and Radiological Materials; Hydrology and Water Quality; Land Use and Planning; Noise; Public Services and Utilities; Recreation and Public Access; State Tide and Submerged Lands Possessing Significant Environmental Values; Transportation; Terrorism; Tribal Cultural Resources; and Wildfire.

In compliance with the State CEQA Guidelines Section 15087(c)(6), the DCPP site is identified in the GeoTracker (<https://geotracker.waterboards.ca.gov/>) database (as described under Government Code Section 65962.5 and known as the "Cortese List"); although there are no open cases related to potential water quality impacts since 1990. A review of the Department of Toxic Substances Control (DTSC) EnviroStor website (<https://dtsc.ca.gov/your-envirostor/>) indicates a violation occurred in 2021 related to filing of manifests and was resolved.

### **PLANNING COMMISSION STUDY SESSION**

A study session before the San Luis Obispo Planning Commission is scheduled for September 5, 2023, at 9:00 a.m. in the Board of Supervisors Chambers, County Government Center, 1055 Monterey Street, San Luis Obispo.

**\*\*If you challenge this matter in court, you may be limited to raising only those issues you or someone else raised in written correspondence delivered to the addresses above by the September 25, 2023, 5:00 p.m. comment period deadline.\*\***

DATED: July 28, 2023

Susan Strachan, Project Manager



## DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DEL CONDADO DE SAN LUIS OBISPO

Trevor Keith, *Director del Departamento*

### NOTIFICACIÓN DE DISPONIBILIDAD

#### INFORME PRELIMINAR SOBRE EL IMPACTO AMBIENTAL

**QUIÉN:** Departamento de Planificación y Construcción del Condado de San Luis Obispo

**QUÉ:** El Informe Preliminar sobre el Impacto Ambiental (Draft Environmental Impact Report, DEIR) para el *Proyecto de Desmantelamiento de la Central Eléctrica de Diablo Canyon* está completo y disponible para la revisión y los comentarios del público (Centro de Intercambio de Información del Estado N.º 2021100559, Plan de Desarrollo/Permiso de Desarrollo Costero/Permiso de Uso Condicional N.º DRC2021-00092 [ED21-174]). El DEIR trata los impactos ambientales asociados al desmantelamiento de la Central Eléctrica de Diablo Canyon (Diablo Canyon Power Plant, DCPP), incluidas las actividades de desmantelamiento de la Fase 1 y la Fase 2, que incluye la recuperación del suelo, los estudios del estado final y la restauración del lugar.

El Proyecto Propuesto implica tres emplazamientos diferentes: (1) el emplazamiento de la DCPP, (2) el Patio Ferroviario de Pismo Beach (Pismo Beach Railyard, PBR), y (3) el lugar del emplazamiento del Patio Ferroviario de Santa Maria Valley del Parque Industrial de Betteravia (Betteravia Industrial Park Santa Maria Valley Railyard, SMVR-SB). El Patio Osburn en la Ciudad de Santa Maria (SMVR-SM) ya no se encuentra más bajo consideración y no es parte del Proyecto Propuesto.

El emplazamiento de la DCPP está en la costa del condado de San Luis Obispo, California, aproximadamente 7 millas al noroeste de Avila Beach. El emplazamiento de la DCPP comprende un área de alta seguridad de 750 acres rodeada de un área de aproximadamente 12,000 acres de tierra que es propiedad de PG&E o de Eureka Energy, una subsidiaria que pertenece completamente a PG&E. Los emplazamientos ferroviarios se usarían para transferir los desechos del desmantelamiento desde los camiones hasta los vagones del ferrocarril, donde luego se transportarían los desechos a emplazamientos de desechos fuera del estado (Clive, Utah y/o Andrews, Texas). En este momento, PG&E está usando el emplazamiento de PBR para el almacenamiento del equipamiento y del material y para las necesidades de transporte para respaldar las operaciones de la DCPP. El emplazamiento está ubicado en 800 Price Canyon Road en la ciudad de Pismo Beach en el condado de San Luis Obispo, aproximadamente a 13 millas al sudeste del emplazamiento de la DCPP. Este emplazamiento se usaría como contingencia para la transferencia de los desechos del desmantelamiento no radiactivos y no peligrosos. El emplazamiento de SMVR-SB está en el condado de Santa Barbara (2820 W. Betteravia Road).

Los propósitos de PG&E son retener los Espigones del Este y del Oeste y la Estructura de Ingreso, así como otros emplazamientos para uso futuro potencial de terceros. Las estructuras que permanecerían en el emplazamiento relacionadas con la Instalación Independiente de Almacenamiento de Combustible Usado y con el emplazamiento de almacenamiento Mayor que Clase C (Greater than Class C, GTCC) (que se construiría como parte del Proyecto Propuesto) continuarían bajo la administración de PG&E dentro de un área designada controlada por el propietario hasta que haya un emplazamiento de almacenamiento interino o un repositorio permanente disponibles. La identificación de un repositorio fuera del emplazamiento para el almacenamiento a largo plazo del combustible nuclear usado y los desechos GTCC es una preocupación tanto para la DCPP como para las instituciones de energía nuclear en toda la nación y espera una resolución por parte del gobierno federal.

**DÓNDE:** El DEIR está disponible para revisión o para descargarse en el sitio web del Departamento de Planificación del condado en: [www.slocounty.ca.gov/DCPPDecom](http://www.slocounty.ca.gov/DCPPDecom). Las copias impresas del DEIR y todas las referencias del DEIR están disponibles para revisión en el Departamento de Planificación y Construcción del Condado en 976 Osos Street, Rm 200, San Luis Obispo en el centro de permisos, de lunes a viernes, de 8:30 a.m. al mediodía, o de 1:30 p.m. a 4:30 p.m. Las copias impresas del DEIR también están disponibles para revisión en las Bibliotecas Públicas del Condado de San Luis Obispo, de Santa Maria y de Guadalupe. Hay copias electrónicas (USB) disponibles en todas las demás bibliotecas del condado de San Luis Obispo: Morro Bay, Los Osos, Cayucos, Santa Margarita, Arroyo Grande, Nipomo, Oceano, Shell Beach, Creston, Paso Robles, Atascadero, San Miguel y Santa Margarita (para los horarios, consulte SLOLIBRARY.org); y las bibliotecas de las sucursales de Santa Maria and Guadalupe (para los horarios, consulte <https://www.cityofsantamaria.org/city-government/departments/library> y <https://www.countyofsb.org/309/LibraryServices>).

### **CÓMO HACER COMENTARIOS U OBTENER MÁS INFORMACIÓN:**

Toda aquella persona interesada en hacer comentarios sobre el DEIR debería enviar los comentarios o preguntas por correo electrónico a: **diablo@co.slo.ca.us** o presentar un texto escrito dirigido a Susan Strachan del Departamento de Planificación y Edificación del Condado de San Luis Obispo a 976 Osos St., Rm 300, San Luis Obispo, CA 93408. Los comentarios deberán recibirse antes de las **5:00 p.m. del 25 de septiembre de 2023**.

### **IMPACTOS AMBIENTALES:**

El DEIR se centra en los siguientes asuntos: Estética; Calidad del Aire; Recursos Biológicos; Cambio Climático y Elevación del Nivel del Mar; Pesca Comercial; Recursos Culturales; Energía; Justicia Ambiental; Geología, Suelos y Procesos Costeros; Emisiones de Gases de Efecto Invernadero; Materiales Peligrosos y Radiológicos; Hidrología y Calidad del Agua; Uso del Suelo y Planificación; Ruido; Servicios Públicos; Recreación y Acceso Público; Zonas Costeras y Tierras Sumergidas Estatales que Poseen Valores Ambientales Significativos; Transporte; Terrorismo; Recursos Culturales Tribales; e Incendios Forestales.

Conforme con las pautas de la Sección 15087(c)(6) de la Ley Estatal de Calidad Ambiental de California (California Environmental Quality Act, CEQA), el emplazamiento de la DCPD está identificado en la base de datos del GeoTracker (<https://geotracker.waterboards.ca.gov/>) (tal como se describe en la Sección del Código de Gobierno 65962.5 y se conoce como la "Lista Cortese"), a pesar de que no hay casos abiertos relacionados con los impactos potenciales en la calidad del agua desde 1990. Una revisión del sitio web EnviroStor (<https://dtsc.ca.gov/your-envirostor/>) del Departamento de Control de Sustancias Tóxicas (Department of Toxic Substances Control, DTSC) indica que ocurrió una violación en 2021 en relación con la presentación de manifiestos, la cual fue resuelta.

### **SESIÓN DE ESTUDIO DE LA COMISIÓN DE PLANIFICACIÓN**

Hay una sesión de estudio antes de la Comisión de Planificación de San Luis Obispo programada para el 5 de septiembre de 2023 a las 9:00 a.m. en las Cámaras del Consejo de Supervisores, Centro de Gobierno del Condado, 1055 Monterey Street, San Luis Obispo.

**\*\*Si impugna este asunto ante un tribunal, es posible que usted esté limitado a plantear únicamente aquellas cuestiones que usted u otra persona hayan planteado en la correspondencia escrita enviada a las direcciones indicadas arriba antes de que finalice el plazo de presentación de comentarios a las 5:00 p.m. del 25 de septiembre de 2023.\*\***

FECHA: 28 de julio de 2023

Susan Strachan, Gerente de Proyectos