

**DOCKETED**

<b>Docket Number:</b>	22-SPPE-01
<b>Project Title:</b>	Bowers Backup Generating Facility
<b>TN #:</b>	251374
<b>Document Title:</b>	EI Observador publication of Notice of Receipt (Spanish)
<b>Description:</b>	Published November 4-10-22
<b>Filer:</b>	Lisa Worrall
<b>Organization:</b>	California Energy Commission
<b>Submitter Role:</b>	Commission Staff
<b>Submission Date:</b>	7/28/2023 3:51:29 PM
<b>Docketed Date:</b>	7/28/2023

## COUNTY LOOKS TO EXPAND HAZARDOUS WASTE DISPOSAL PROGRAM FOR SMALL BUSINESSES

The Very Small Quantity Generator program provides businesses that generate small amounts of hazardous waste a convenient way to properly dispose of hazardous materials.



Photo Credit: The County Of Santa Clara

### The County of Santa Clara

**S**ANTA CLARA COUNTY, CALIF. — The County of Santa Clara Household Hazardous Waste Program is expanding access to a service that provides a simple and cost-effective way for small businesses to dispose of hazardous waste.

The Very Small Quantity Generator (VSQG) disposal program is a drop-off service for businesses that generate fewer than 220 pounds, or 27 gallons, of hazardous waste per month, from paint and motor oil to batteries and propane tanks.

The VSQG program is cheaper for small businesses than contracting with a private company to pick up and transport their hazardous waste, and it's easy to use.

Roughly 300 businesses use the program every year, but the County has capacity for more businesses to take part. Nonprofits and property managers are also eligible to participate.

Properly disposing of hazardous waste is important for protecting public health and the environment in Santa Clara County. Reducing the use of these materials and ensuring they are disposed of safely is a key strategy in the County's Sustainability Master Plan.

"We encourage small businesses that qualify for the Very Small Quantity Generator program to take advantage of this cost-effective and easy-to-use service," said Billy Puk, Program Manager of the VSQG program. "The VSQG program is an effective way to reduce threats to our health and environment and make our community more sustainable."

The VSQG program, which collected 64,560 pounds of hazardous waste during the 2021-22 fiscal year, typically holds two drop-off events per month in San José and one per month in San Martin.

Upcoming drop-off days in November are:

- San José: Wednesday, Nov. 16
- San Martin: Tuesday, Nov. 29
- San José: Wednesday, Nov. 30

Businesses that take part in the program must verify for themselves that they qualify – i.e., that they do not exceed the threshold of 220 pounds, or 27 gallons, of hazardous waste generated per month. Businesses may bring more than that amount to a facility in a given month so long as they don't drop off more than 2,640 pounds, or 324 gallons, in a calendar year.

It's also important for businesses to make sure their inventories are accurate.

To participate in the VSQG program, businesses need to submit an inventory and set up an appointment. Program staff will provide a quote based upon the inventory.

Prices for common items include:

- Alkaline batteries: \$2 per pound
- Aerosol cans: \$4 each
- Latex paint: \$6 per gallon
- Oil paint, paint thinner and other paint-related materials: \$15 per gallon

The program is a drive-through service – technicians remove HHW from your vehicle.

Will Thornton, materials and facilities lead for Second Source Medical, a medical device manufacturing company in San José, typically drops off HHW once a month, bringing materials the company uses to build and clean their products such as epoxies and isopropyl alcohol.

"It's really smooth," Thornton said. "I don't even need to get out of the car. They take my inventory and payment, unload the vehicle, and I'm out of there within five minutes."

To learn more about the program, visit the County's Very Small Quantity Generator program webpage at <https://hhw.sccgov.org/very-small-quantity-generator-disposal-program>, which includes a downloadable inventory sheet, a schedule of drop-off events, a list of commonly accepted materials, and other useful information. For questions, call (800) 207-8222.

In addition to the VSQG program, the County's Household Hazardous Waste Program operates a free drive-through service for residents to dispose of hazardous materials from their home. The HHW Program collected a total of more than 2.9 million pounds of hazardous waste last fiscal year from residents and businesses.

Follow the HHW Program on social media at Twitter: [twitter.com/SCCHHW](https://twitter.com/SCCHHW) and Facebook: [facebook.com/SCCHHW](https://facebook.com/SCCHHW).

## AVISO DE RECIBO DE UNA SOLICITUD DE EXENCIÓN PARA UNA PEQUEÑA PLANTA ELÉCTRICA PARA LA INSTALACIÓN GENERADORA DE RESPALDO DE BOWERS

El 31 de agosto de 2022, GI Partners (solicitante) presentó una solicitud ante la Comisión de Energía de California (CEC) para obtener una exención de la jurisdicción de la CEC (solicitud de exención para una pequeña planta eléctrica, o SPPE) para la Instalación Generadora de Respaldo de Bowers (BBGF) (22-SPPE-01). La BBGF formaría parte del Centro de Datos de Bowers (BDC) que se propone ubicar en la ciudad de Santa Clara.

### Descripción del proyecto

La BBGF, el BDC y la infraestructura de servicios relacionados, constituyen en conjunto el "proyecto" según la Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA). El lugar propuesto para el proyecto abarca aproximadamente 5.12 acres y está situado en 2805 de Bowers Avenue en Santa Clara, California, APN 216-28-063.

La BBGF sería una instalación generadora de respaldo alimentada con diésel con una capacidad de generación de hasta 72 megavatios (MW) para respaldar la necesidad del BDC de suministrar energía ininterrumpida a los servidores de sus inquilinos. La BBGF constaría de treinta y dos generadores de emergencia de respaldo alimentados a diésel de 3 MW que cumplen la norma Tier 4, dispuestos en un patio de generación en el lado norte del BDC. Los 32 generadores se dedicarían a suplir las necesidades de electricidad del edificio del centro de datos del BDC en caso de pérdida de energía eléctrica de la compañía eléctrica (con redundancia) y, además, a dar soporte a los equipos de refrigeración críticos redundantes y a otros servicios generales del edificio y de seguridad vital. Los elementos del proyecto también incluirían una nueva subestación eléctrica de 72 MVA (mega voltios-amperios), así como interruptores y cableado de distribución para interconectar los generadores con su respectiva parte del edificio, el estacionamiento en superficie y el jardín y las conexiones de tuberías de los servicios públicos, incluida una extensión de la tubería de agua reciclada fuera del sitio de aproximadamente 2,600 pies.

### Jurisdicción de la CEC y proceso de la SPPE

La CEC tiene la autoridad exclusiva para certificar todas las plantas de energía térmica (de 50 MW y más) e instalaciones relacionadas propuestas para su construcción en California. El proceso de la SPPE permite a los solicitantes que proponen construir plantas de energía térmica de entre 50 y 100 MW obtener una exención por parte de la jurisdicción de la CEC y proceder con los permisos locales en lugar de requerir la certificación de la CEC. La CEC puede otorgar una exención si encuentra que la instalación propuesta no crearía un impacto adverso sustancial sobre el ambiente o sobre los recursos energéticos (Código de Recursos Públicos, § 25541). En la sección 25519(c) del Código de Recursos Públicos se designa a la CEC como agencia principal, según la CEQA, para todas las instalaciones que soliciten una SPPE.

El Código de Recursos Públicos, sección 21080.3, y la Normativa de la CEQA, Código de Regulaciones de California, título 14, sección 15063(g), obligan a la CEC, como agencia principal, a consultar con agencias responsables y fiduciarias que determinen si se requiere una declaración negativa o un informe de impacto ambiental. El personal de la CEC ha comenzado su revisión de la aplicación. Durante los próximos meses, el personal evaluará el proyecto propuesto y preparará el documento del análisis ambiental correspondiente para su revisión pública.

Una vez concluida la evaluación y la oportunidad para que el público revise y comente el proyecto, la CEC tomará una decisión en una reunión de trabajo notificada sobre si la solicitud cumple los requisitos del Código de Recursos Públicos, sección 25541. Si se otorgara la exención, el solicitante igual necesitaría conseguir las habilitaciones correspondientes de las agencias locales, regionales, estatales y federales relevantes para construir y operar el proyecto propuesto. Las regulaciones de la CEC que describen el proceso de la SPPE están principalmente ubicadas en el Título 20 del Código de Regulaciones de California, secciones 1934-1947.

### Participación del público

La CEC permite la participación del público en el proceso de revisión de la SPPE. Se puede encontrar una copia de la solicitud de la SPPE y más información del proyecto, en el sitio web de la CEC

<https://www.energy.ca.gov/powerplant/reciprocating-engine/bowers-backup-generating-facility>. Para mantenerse informado sobre este proyecto y recibir avisos de las próximas reuniones y talleres, lo invitamos a suscribirse a las notificaciones automáticas por correo electrónico del proyecto, al que se puede acceder en el mismo sitio web del proyecto. El sistema GovDelivery envía notificaciones por correo electrónico cuando se publican documentos y avisos en la página web del proyecto.

Si tiene preguntas sobre el proyecto, póngase en contacto con Ann Crisp, gerente del proyecto, al teléfono (916) 776-7975, o por correo electrónico a [ann.crisp@energyca.gov](mailto:ann.crisp@energyca.gov).

La Oficina de Asesoría al Público de la CEC está disponible para brindar información y asistencia con respecto a la participación del público en los procesos de la CEC. Puede ponerse en contacto con la Oficina de Asesoría al Público por teléfono al (916) 957-7910 y por correo electrónico a [publicadvisor@energyca.gov](mailto:publicadvisor@energyca.gov).

Las preguntas sobre los medios deben ser dirigidas a la Oficina de Medios de la CEC por teléfono al (916) 654-4989 o por correo electrónico a [mediaoffice@energyca.gov](mailto:mediaoffice@energyca.gov).

## FANTASY OF LIGHTS

A Magical Evening at Vasona Lake County Park

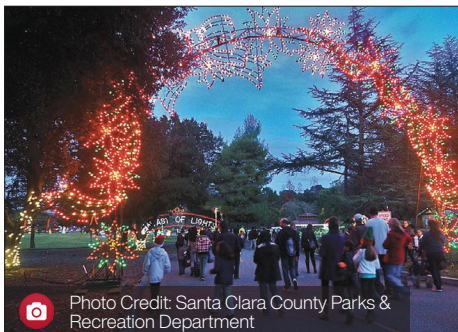


Photo Credit: Santa Clara County Parks & Recreation Department



Photo Credit: Santa Clara County Parks & Recreation Department

**G**et ready to bundle up in your festive winter attire to stroll through 1.5 miles of spectacular holiday lights and displays for the entire family at Vasona Lake County Park in Los Gatos. The Walk-thru weekend is set for Saturday, December 3 and Sunday, December 4 from 4pm to 9pm. The Drive-thru nights begin Tuesday, December 6 through Friday, December 30 from 6pm to 10pm.

Buy your tickets early to secure your reservation. Last year's event reported a complete sell-out for all Walk-thru and Drive-thru nights.

Vasona Lake County Park will be lined with larger-than-life animated displays and thousands of twinkling holiday lights. The sights and sounds of an erupting volcano, the friendly dinosaur den, Santa shooting hoops, a pen of playful penguins, a tunnel of moving lights, a 90-foot twinkling tree will have you

"oohing and aahing" throughout your visit.

Moveable Feast will be on-site for tasty international food and beverages for purchase, along with visits with Santa.

**There is no parking at the Walk-thru event.** FREE parking and shuttle service are available at Netflix, 121 Albright Way, Los Gatos. Ridesharing with Lyft or Uber is **highly encouraged**.

Tickets must be purchased in advance. No tickets will be sold at the gate. Tickets are on sale now at [www.parkhere.org](http://www.parkhere.org).

Fantasy of Lights is presented by the Santa Clara County Parks & Recreation Department. Information on volunteering for this event and other Park programs can be found at [www.parkhere.org](http://www.parkhere.org).