



For Immediate Release
March 24, 2021

**City of Santa Paula Prepares to Power Through Fire Season
with \$300,000 Grant from the State**

Santa Paula, CA – Summer is fast approaching, and with it comes increased wildfire risks and severe weather that can lead to power outages and preemptive public safety power shutoffs. However, the City of Santa Paula is proud to announce that it has bolstered its emergency preparedness and power resiliency with a \$300,000 grant from the California Governor’s Office of Emergency Services (Cal OES). The City received the maximum award as part of the State’s Community Power Resiliency Allocation to Cities Program.

“If the last year has taught us anything, it’s that we have to be prepared for anything,” said Santa Paula City Manager Dan Singer. “From July 2019 to the present, our city has spent 161 hours in power outage events. While we cannot control the severity of the weather, we can make sure our city is as prepared as possible to work through these and other emergency-type events.”

In the last year, the State of California has experienced its most deadly wildfire season yet. As a result, power utilities can decide to shut off power for hours, or even days, as a fire prevention measure during hot, windy and dry weather. Loss of power, however, can be dangerous.

The City plans to use this grant money to prioritize the power resiliency of the Community Center by installing a transformer and manual transfer switch, which will allow the Community Center to receive power from an offsite generator. In the event of a power outage, these upgrades will allow the City to maintain its food storage reserves which currently feeds 120 seniors every day through the Meals on Wheels program. The City’s Community Center also doubles as a designated cooling center, Red Cross Center and Emergency Shelter for the entire Santa Paula community.

The Cal OES grant will also enable the City to install one liquid propane (LP) generator at City Hall and one at the Police Department to ensure that these sites are able to maintain power in the event of an emergency power outage and continue fully serving the community. Additionally, the City plans to augment the Police Department’s resilience during an emergency by installing a single phase generator at the radio tower to provide power backup for all police communications systems.

“Without this grant from the State, the City would have difficulty funding the infrastructure needed to help keep the City moving during a power outage,” continued Singer. “We are grateful for the State’s commitment to helping communities like ours, especially in light of the unpredictable emergency situations we have experienced over the past several years.”

###



Para Publicación Inmediata
24 de marzo del 2021

La Ciudad de Santa Paula se Prepara para la Temporada de Incendios con una Subvención de \$300,000 del Estado

Santa Paula, CA – Santa Paula, CA – El verano se acerca rápidamente, y con él viene el aumento de los riesgos de incendios forestales y el clima severo que puede conducir a cortes de energía y cortes preventivos de energía de seguridad pública. Sin embargo, la ciudad de Santa Paula se enorgullece de anunciar que ha reforzado su preparación para emergencias y su capacidad de recuperación de energía con una subvención de 300.000 dólares de la Oficina de Servicios de Emergencia del Gobernador de California (Cal OES). La ciudad ha recibido la máxima subvención como parte del programa estatal de asignación de energía comunitaria a las ciudades.

“Si el último año nos ha enseñado algo, es que tenemos que estar preparados para cualquier cosa,” dijo el administrador de la ciudad de Santa Paula, Dan Singer. “Desde julio de 2019 hasta el presente, nuestra ciudad ha pasado 161 horas en eventos de corte de energía. Si bien no podemos controlar la gravedad del clima, podemos asegurarnos de que nuestra ciudad esté lo más preparada posible para trabajar a través de estos y otros eventos de tipo de emergencia.”

En el último año, el Estado de California ha experimentado su temporada de incendios forestales más mortífera. Por ello, las compañías eléctricas pueden decidir cortar el suministro eléctrico durante horas, o incluso días, como medida de prevención de incendios durante el tiempo caluroso, ventoso y seco. Sin embargo, la pérdida de energía puede ser peligrosa.

La ciudad planea utilizar este dinero de la subvención para dar prioridad a la resistencia energética del Centro Comunitario mediante la instalación de un transformador y un interruptor de transferencia manual, que permitirá al Centro Comunitario recibir energía de un generador externo. En caso de que se produzca un apagón, estas mejoras permitirán a la ciudad mantener sus reservas de alimentos, que actualmente alimentan a 120 personas mayores cada día a través del programa Meals on Wheels. El Centro Comunitario de la Ciudad también funciona como centro de refrigeración, centro de la Cruz Roja y refugio de emergencia para toda la comunidad de Santa Paula.

La subvención de Cal OES también permitirá a la ciudad instalar un generador de propano líquido (LP) en el Ayuntamiento y otro en el Departamento de Policía para garantizar que estos sitios puedan mantener la energía en caso de un corte de energía de emergencia y seguir sirviendo plenamente a la comunidad. Además, la ciudad planea aumentar la resistencia del Departamento de Policía durante una emergencia mediante la instalación de un generador monofásico en la torre de radio para proporcionar energía de reserva para todos los sistemas de comunicación de la policía.



CIUDAD DE SANTA PAULA

Comunicado de Prensa

“Sin esta subvención del Estado, la ciudad tendría dificultades para financiar la infraestructura necesaria para ayudar a mantener la ciudad en movimiento durante un corte de energía,” continuó Singer. “Estamos agradecidos por el compromiso del Estado de ayudar a comunidades como la nuestra, especialmente a la luz de las imprevisibles situaciones de emergencia que hemos experimentado en los últimos años.”

###