

FOR IMMEDIATE RELEASE: 23 de noviembre de 2020

CONTACTO CON LOS MEDIOS:

Katie Casey, Gerente de Comunicaciones
(805) 816-4330 | katie.casey@oxnard.org

Oxnard obtiene una subvención de FEMA de \$2.8 millones para un nuevo generador de respaldo en la planta de tratamiento de aguas residuales de la ciudad

OXNARD, Calif. – La Ciudad de Oxnard solicitó y ganó \$ 2.8 millones de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés) a través de su Programa de Subvenciones para Mitigación de Riesgos, que ayuda a las comunidades locales a reducir significativamente o eliminar el riesgo futuro para las vidas y la propiedad de los peligros naturales como inundaciones, tsunamis, y terremotos.

El dinero de la subvención financiará el Proyecto Generador de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Oxnard, que mejorará la confiabilidad y la resistencia para las operaciones continuas de la planta durante los cortes de energía. El proyecto reemplazará los viejos generadores de respaldo de la Ciudad de 54 años por un generador de emergencia único y moderno.

“La salud y la seguridad pública dependen de que la ciudad continúe con las operaciones y el tratamiento de las aguas residuales en caso de una emergencia o desastre”, dijo la directora de Obras Públicas, Rosemarie Gaglione. “Un nuevo generador de respaldo en la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales asegurará que una crisis de salud pública no sea causada por cortes de energía generalizados que desconecten la planta y provoquen acumulación de aguas residuales”.

El proyecto demolerá el antiguo edificio eléctrico y lo reemplazará por un nuevo edificio eléctrico principal ampliado que asegura todas las operaciones eléctricas de la planta e incluye paneles eléctricos, centro de control de motores y equipos de interruptores de transferencia automática asociados con el generador. Es parte de un proyecto más grande para mejorar la planta de tratamiento de aguas residuales que está programado para comenzar en el verano de 2021 y durar aproximadamente dos años.

El costo del proyecto del generador de respaldo es de \$3.8 millones. Con la ayuda de la subvención multimillonaria de FEMA, los contribuyentes solo tendrán que pagar el 25 por ciento de los costos.

###