



CITY OF FORT BRAGG

News Release

April 26, 2021

FOR IMMEDIATE RELEASE

WASTEWATER TREATMENT PLANT ACTIVITY UPDATE

Nearly one year ago, the City of Fort Bragg completed a major upgrade to the wastewater treatment plant facility to improve reliability and quality of effluent (treated water released into the ocean). The new treatment system has proved to be far more efficient in the removal of solids from the waste stream than expected. This translates into a much greater need for onsite storage of the bio-solids at the treatment facility. This is the source of the odor that many have experienced near the treatment plant facility located on the Coastal Trail.

The City began the search for equipment to reduce bio-solid volume in September of last year. In March, City staff identified a bio-solid dryer unit that would fit within the treatment facility footprint at a reasonable price and that came with a performance guarantee. The request for this unit's purchase will come before the City Council for consideration at its May 10, 2021 meeting. It will take 21 weeks for delivery of the dryer after placing the order. In the meantime, the City started treating the bio-solids to reduce volume and combat odor. The first treatment



was introduced two weeks ago and a second is anticipated to arrive today. Additionally, staff will limit transfer of bio-solids to the late evening to minimize the odor production impact on Coastal Trail users.

The City will provide regular updates as the project progresses.

Questions regarding this information should be directed to Public Works Director, John Smith at jsmith@fortbragg.com or by calling (707) 961-2823.

Pictured: City of Fort Bragg's Wastewater Treatment Facility



CIUDAD DE FORT BRAGG

Comunicado de Prensa

26 de abril 2021

PARA ENTREGA INMEDIATA

ACTUALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

Hace casi un año, la ciudad de Fort Bragg completó un importante proyecto en las instalaciones de la planta de tratamiento de aguas residuales para mejorar la confiabilidad y la calidad de los efluentes (agua tratada liberada al océano). El nuevo sistema de tratamiento ha demostrado ser mucho más eficiente de lo esperado en la eliminación de sólidos en la corriente de desechos. Esto se convierte en una necesidad mucho mayor de almacenamiento de los biosólidos dentro de la planta de tratamiento de aguas residuales. Esta es la fuente del olor que muchos han experimentado cerca de la planta de tratamiento ubicada en el sendero costal.

La Ciudad inició la búsqueda de equipos para reducir el volumen de bio-sólidos en septiembre del año pasado. En marzo, el personal de la Ciudad identificó una unidad secadora de biosólidos que funcionaría dentro del espacio de la planta de tratamiento, a un precio razonable, y con una garantía de rendimiento. La solicitud de compra de esta unidad se presentará ante el Ayuntamiento para su consideración en su reunión del próximo 10 de mayo 2021. La entrega de la secadora tardará 21 semanas después de realizar el pedido. Mientras



tanto, la Ciudad comenzó a tratar los bio-sólidos para reducir el volumen y combatir el olor. El primer tratamiento se introdujo hace dos semanas y se anticipa que el siguiente llegue hoy. Además, el personal limitará la transferencia de bio-sólidos hasta tardes horas de la noche para minimizar el impacto de la producción de olores para los usuarios del sendero costal.

La Ciudad proporcionará actualizaciones a medida que avance el proyecto.

Para preguntas en español relacionadas con esta información, diríjase al Departamento de Obras Públicas al (707) 961-2823, ext. 131. En la foto: Planta de tratamiento de aguas residuales de la ciudad de Fort Bragg