



CITY OF FORT BRAGG

News Release

June 11, 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 the 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 biosolids 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 the biosolid volume in September of last year. In March, City staff identified a biosolid dryer unit that would fit within the treatment facility footprint at a reasonable price and that came with a performance guarantee. The City Council approved the purchase of the biosolid dryer at the May 10, 2021 meeting. The dryer is expected to be delivered to the wastewater facility October 1st.



In the meantime, the City has continued treating the biosolids to reduce the volume and combat odor. This week we were able to remove and transport some of the biosolids which have caused more odor than usual on the Coastal Trail and surrounding areas.

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

11 de Junio 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 una importante mejora en las instalaciones de la planta de tratamiento de aguas residuales para mejorar la confiabilidad y la calidad del efluente (agua tratada vertida al océano). El nuevo sistema de tratamiento ha demostrado ser mucho más eficiente de lo esperado en la eliminación de sólidos de la corriente de desechos. Esto se traduce en una necesidad mucho mayor de almacenamiento in situ de los biosólidos en la instalación de tratamiento. Esta es la fuente del olor que muchos han experimentado cerca de la planta de tratamiento ubicada en Coastal Trail.

El Ayuntamiento inició la búsqueda de equipos para reducir el volumen de biosólidos en septiembre del año pasado. En marzo, el personal de la Ciudad identificó una unidad de secado de biosólidos que cabría dentro del espacio de la instalación de tratamiento a un precio razonable y que venía con una garantía de rendimiento. El Ayuntamiento aprobó la compra del secador de biosólidos en la reunión del 10 de mayo de 2021. Se espera que el secador se entregue a la instalación de aguas residuales el 1 de octubre.



Mientras tanto, el Ayuntamiento ha continuado tratando los biosólidos para reducir el volumen y combatir el olor. Esta semana pudimos retirar y transportar algunos de los biosólidos que han causado más olor de lo habitual en el Sendero Costero y áreas circundantes.

La Ciudad proporcionará actualizaciones periódicas 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