



CITY OF FORT BRAGG

News Release

August 31, 2020

FOR IMMEDIATE RELEASE

WELL DECOMMISSIONING WORK ON THE CENTRAL TRAIL

The Department of Toxic Substances Control (DTSC) has approved decommissioning of select monitoring wells at the former Mill Site. Kennedy Jenks and their contractor Cascade applied for and received an encroachment permit to perform the activities associated with abandoning select monitoring wells and will be actively working on this project from September 1, 2020 – September 4, 2020. Three (3) of the wells scheduled for abandonment are located on City property near the central Coastal Trail.

Passersby may notice some large construction equipment on site. We expect little to no inconvenience to trail users. The well abandonment activity will be completed in accordance with state and county requirements. No new wells are being constructed.



Questions regarding this information should be directed to Chantell O'Neal, Assistant Director Engineering at (707) 961-2823 ext. 133.



CIUDAD DE FORT BRAGG

Comunicado de Prensa

31 de agosto

PARA ENTREGA INMEDIATA

PROYECTO DE CONSTRUCCION POR EL SENDERO COSTERO

El Departamento de Control de Sustancias Tóxicas (DTSC) aprobó el desmantelamiento de pozos de monitoreo seleccionados en la antigua planta "Mill Site". Kennedy Jenks y su contratista Cascade solicitaron y recibieron un permiso de excursión para realizar las actividades asociadas con el abandono de pozos de monitoreo seleccionados, y trabajarán activamente en este proyecto del 1 al 4 de septiembre 2020. Tres (3) de los pozos programados para abandono se encuentran en propiedad de la Ciudad cerca del Sendero Costero central.

Los usuarios del sendero podrán notar algunos equipos grandes de construcción en el sitio. Esperamos muy poca o ningún inconveniente para los usuarios del sendero costal. Las actividades del proyecto se completarán de acuerdo a los requisitos estatales y del condado. No se construirán nuevos pozos.



Preguntas con respecto a esta información deben dirigirse a Chantell O'Neal, Subdirectora de Ingeniería al (707) 961-2823 ext. 133.