Machine Guarding 2 Fatality File — Spanish

Dos empleados en 10 días sufren lesiones graves en un fabricante de Green Bay

Bay Fabrication se enfrenta a más de 219.000 dólares en sanciones propuestas porque la maquinaria se volvió a poner en servicio antes de proporcionar protecciones de seguridad efectivas.

La mano de un trabajador fue aplastada y otro sufrió la amputación parcial de un dedo durante un sangriento período de 10 días en julio de 2016. Los dos hombres, empleados del fabricante de componentes de silenciadores Bay Fabrication de Green Bay, sufrieron lesiones graves mientras operaban maquinaria sin guardias de seguridad y procedimientos adecuados, según los investigadores de la OSHA.

El 18 de enero, OSHA emitió una infracción intencionada, una repetida, una infracción no grave y dos infracciones graves a Bay Fabrication. La empresa, que forma parte de la Bay Family of Companies, con 75 centros en EE.UU., se enfrenta a una propuesta de sanción de 219.242 dólares.

"El hecho de que dos trabajadores sufrieran lesiones debilitantes es trágico. La realidad es que la empresa no reevaluó sus procedimientos de seguridad de las máquinas y siguió exponiendo a otros trabajadores a los mismos peligros incluso después de estas lesiones", declaró Robert Bonack, director de zona de la OSHA en Appleton, Wisconsin. "Deben existir protecciones de seguridad adecuadas y correctamente instaladas en las máquinas y procedimientos de bloqueo y etiquetado para evitar que los trabajadores entren en contacto con las piezas en funcionamiento".

Los investigadores determinaron que un trabajador tenía la mano

izquierda aplastada el 21 de julio de 2016 por una máquina de moldeo, cuando la cabeza del pisón aplastó su mano mientras retiraba un molde de la máquina. Según la OSHA, el enclavamiento de seguridad de la máquina en la puerta que protege las partes operativas estaba dañado y no funcionaba correctamente, lo que desactivó la protección de seguridad y provocó la lesión.

El 30 de julio de 2016, otro trabajador sufrió la amputación parcial del dedo corazón de la mano izquierda. En este caso, los investigadores descubrieron que la máquina de moldeo funcionaba en ciclo y le pilló el dedo en un punto de pellizco no protegido. Determinaron que la máquina no estaba bloqueada como se requiere.

La OSHA también determinó que la empresa:

- No protegía las piezas en funcionamiento en varias máquinas de la instalación.
- No instaló correctamente las protecciones de seguridad en las máquinas, lo que supuso un peligro para los empleados.
- No registró las lesiones relacionadas con el trabajo en los registros de enfermedades y lesiones.