

Julio 26, 2023

Kawasaki Kisen Kaisha, Ltd.

"K" LINE reubica terminales de contenedores en Kobe

Kawasaki Kisen Kaisha, Ltd. ("K" LINE) utiliza actualmente las terminales de contenedores RC4-5 del puerto de Kobe Rokko Island arrendadas a Kobe-Osaka International Port Corporation. Las conversaciones con Kobe-Osaka International Port Corporation y Mitsui O.S.K. Lines han dado lugar a la conclusión de un acuerdo básico por escrito sobre la reubicación de las terminales de contenedores RC4-5 a las terminales de contenedores PC14-17 (PC14-17), entre las terminales de contenedores PC13-17 del muelle sur en la zona del Puerto de Kobe Port Island (Etapa 2), que actualmente se encuentra en construcción para ampliación y refuerzo funcional. Estamos coordinando el calendario de la reubicación con las partes involucradas para fines del año fiscal 2025, en el que se completará la construcción.

La reubicación mejorará las especificaciones de las terminales, construyendo así un entorno donde se pueden aceptar grandes buques portacontenedores. Con la reubicación, también esperamos ofrecer a las compañías navieras y a los clientes más flexibilidad para la disposición del atraque y para una mayor comodidad con los contenedores de transbordo. Después de nuestra participación, PC14-17 estará entre las terminales de contenedores más grandes del oeste de Japón, manejando casi el 40% de los contenedores de comercio exterior en el Puerto de Kobe. El Grupo "K" LINE ofrecerá servicios de alta calidad con Nitto Total Logistics Ltd., una empresa del Grupo que opera las instalaciones.

A través de este proyecto, "K" LINE responderá de manera activa y flexible a las necesidades de los clientes, incluido el aumento esperado de la demanda de acciones ambientales y relacionadas con DX. Sobre la base de la Visión Ambiental "K" LINE 2050, también buscaremos preservar el medio ambiente a través de actividades comerciales y contribuir al desarrollo económico y social sostenible en un esfuerzo por mejorar nuestro valor corporativo.

