

LIQAL y Drive Systems construyen una nueva estación de servicio de gas natural

La compañía de tecnología de abastecimiento de GNL LIQAL se ha asociado con Drive Systems para construir una estación de abastecimiento de GNL y GNL llave en mano en Londerzeel, Bélgica.

El innovador en tecnología de gas natural licuado LIQAL y el operador de la estación Drive Systems anuncian sus planes de construir una tercera estación de servicio independiente en Bélgica. Su compromiso continuo con la expansión de la red de distribución de GNL apoya la necesidad de acelerar la descarbonización en el sector del transporte y responde a la demanda de la sociedad de soluciones más ecológicas.

El aumento del número de estaciones de GNL en toda Europa demuestra que el GNL es una opción de combustible fiable y eficaz para la industria del transporte. El GNL y el gas natural comprimido (GNC) son una alternativa a los combustibles fósiles para el transporte en camiones pesados.

Drive Systems operará la estación de servicio. Maes Energy & Mobility es responsable de la construcción y explotación de la estación de servicio de los combustibles tradicionales. Tiene una capacidad de almacenamiento de 80.000 litros.

"Como pioneros en el desarrollo de la tecnología del GNL, LIQAL ofrece estaciones de servicio de alto rendimiento para GNL y GNC, con un bajo coste total de propiedad", afirma Joost Jansen, director de desarrollo de negocio de LIQAL.

Se construirá un cuarto emplazamiento en los locales de van den Broek y está previsto que esté operativo en abril de 2020.