

OMV Petrom amplía su red de estaciones de servicio en Rumanía

El Consejo Rumano de la Competencia autorizó la adquisición por parte de OMV Petrom de gasolineras Art Petrol en Rumania.

El Consejo Rumano de Competencia autorizó la operación por la cual OMV Petrom, a través de su filial OMV Petrom Marketing, se hace cargo de la red de gasolineras en Rumanía propiedad de Art Petrol SRL. Tras esta transacción, OMV Petrom ampliará su red con cuatro gasolineras, alcanzando una cobertura total de 558 estaciones de servicio en Rumanía. Las partes acordaron no revelar el valor de la transacción.

Tras esta adquisición, OMV Petrom amplía su presencia en zonas de alto valor comercial. Dos de las estaciones están situadas en la circunvalación de Bucarest entre Otopeni y Mogoşoaia, en cada dirección y serán operadas bajo la marca OMV. El tercero se encuentra en la carretera europea 574 (Piteşti-Craiova), en Albota, a la salida de Piteşti y será operado bajo la marca Petrom. El cuarto se encuentra en la salida de Giurgiu, en dirección a Bucarest y se convertirá en una estación de GLP Petrom. Además, otra gasolinera de Art Petrol en Alejandría será rebautizada como OMV.

"La estrategia de OMV Petrom en cuanto a la red de distribución tiene como objetivo optimizar la huella y expandir nuestra presencia en áreas con potencial de crecimiento, tales como nuevas áreas residenciales de rápido desarrollo, nuevas carreteras de circunvalación y autopistas. Al mismo tiempo, nos centramos en la calidad de los productos y servicios que ofrecemos, con el fin de dar la mejor respuesta a las necesidades y comportamientos de los clientes", dijo Daniel Ion, director de ventas de OMV Petrom.

Con esta transacción, OMV Petrom se hizo cargo de toda la red de Art Oil, que incluía ocho estaciones de servicio. Para evitar problemas de competencia relacionados con esta concentración económica, OMV Petrom ha asumido voluntariamente que tres de las ocho estaciones se venderán, junto con una estación de la cartera existente, en el próximo período a compradores que tengan la capacidad necesaria para explotar estaciones de servicio.