

OMV e Ionity introducen el primer sistema HPC en Hungría

La gasolinera OMV Bábolna (Hungría) se unirá a la red europea de cargadores electrónicos Ionity, que espera expandirse a 400 puntos para finales de 2020.



La compañía austriaca de petróleo y gas OMV ha equipado su gasolinera húngara Bábolna en la autopista M1 con el primer sistema HPC (High Power Charging) de toda el país de Europa del Este, según un comunicado de prensa.

Los cuatro cargadores de la estación OMV de Bábolna podrán funcionar a 350 kW individualmente, mientras que la mayoría de los cargadores regulares y "super" de Hungría pueden funcionar a 22-75 kW hasta la fecha. Equipadas con conectores europeos CCS2, las baterías agotadas pueden volver al 80% de su potencia en 30-40 minutos, señala el comunicado de prensa.

La estación de recarga electrónica de Ionity GmbH entró en un periodo de prueba a finales de mayo, informó el Budapest Business Journal.

"En Austria ya hemos conseguido crear una excelente cooperación entre Ionity y OMV, por lo que nos

complace anunciar el lanzamiento de la nueva unidad húngara", dice Michael Hajesch, CEO de Ionity.

"Nos gustaría que la gente pensara en OMV como un verdadero centro de servicio, donde cubrimos todos los nichos de productos y servicios que los que están en la carretera necesitan", dice Tibor Balogh, CEO de OMV Hungría. "Gracias a este desarrollo, los vehículos que utilizan casi cualquier sistema de conducción pueden ser cargados en poco tiempo en Bábolna, lo que supone una valiosa ventaja en la red de autopistas nacionales".