

Tailandia: Bangchak instalará cargadores VE y paneles solares en su red de gasolineras

Bangchak Corporation Plc (BCP) está planeando desplegar cargadores para vehículos eléctricos e instalar techos solares en sus estaciones de servicio como parte de su iniciativa de desarrollo para una energía limpia.

Bangchak Corporation Plc (BCP) anunció recientemente sus planes de instalar cargadores para vehículos eléctricos e instalar techos solares en su red de estaciones de combustible, informa The Nation Thailand. El despliegue de los cargadores VE se produce tras la firma de un memorando de entendimiento para el desarrollo de negocios de energía limpia con la Autoridad Provincial de Electricidad (PEA) de Tailandia.

"Actualmente, la PEA está estudiando los lugares de las estaciones de servicio de Bangchak que son adecuados para la instalación de cargadores VE", dijo el Director de Marketing y Vicepresidente de Marketing de Somchai Techavanich. "Utilizaremos el modelo de carga rápida que requiere unos 20 minutos de tiempo de carga, y estamos planeando instalar estaciones de carga a intervalos de 100 km a lo largo de las principales carreteras".

PEA será responsable del costo de instalación y del cargo por servicio, y BCP proveerá los espacios para el cobro, explicó Somchai.

"La instalación debe comenzar en el primer trimestre de 2020 en las estaciones seleccionadas para probar el sistema, y se ampliará a 62 estaciones en todo el país en el primer año", dijo. "En la actualidad, Bangchak tiene unas cuantas estaciones de carga propias, pero no son muy populares ya que la mayoría de los usuarios de VE prefieren cargar en casa".

Para el año 2020, Bangchak también planea instalar techos solares en sus estaciones de servicio y tiendas minoristas gestionadas por Bangchak Retail Co Ltd, de acuerdo con la iniciativa de desarrollo de negocios de energía limpia de la empresa. El proyecto será financiado por BCPG Pcl, una subsidiaria de BCP. "En la fase inicial instalaremos techos solares en 220 estaciones de servicio bajo nuestra gestión, y luego nos expandiremos a las estaciones gestionadas por los distribuidores y socios comerciales", añadió Somchai. "El techo solar ayudará a reducir el costo de la electricidad de cada estación en alrededor de 10 a 15 por ciento".