

Post e-logistics

■ *Sirivish Toomgum*
The Nation

CAT TELECOM and Thailand Post have teamed up to develop and test an intelligent e-logistics system as part of an improved postal service.

As part of the project's development, CAT will give about Bt2.7 million to a research team headed by Asst Prof Dr Visit Hirankitti of King Mongkut's Institute of Technology Lat Krabang.

Intelligent e-logistics will enable Thailand Post to combine systems for geographical information, radio-frequency identification and artificial intelligence with CAT's Code Division Multiple Access 2000 1-x high-speed cellular network.

Project development began three months ago and is expected to be finished within the next six months.

The system is aimed at enabling Thailand Post to track its fleet and parcels on a real-time basis and effectively manage its overall logistics service by reducing transportation time and oil consumption.

Thailand Post expects to record a net profit of about Bt1.2 billion this year, the highest since its corporatisation four years ago.

Post e-logistics. *The Nation*. 10 October 2007, p.3B.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้