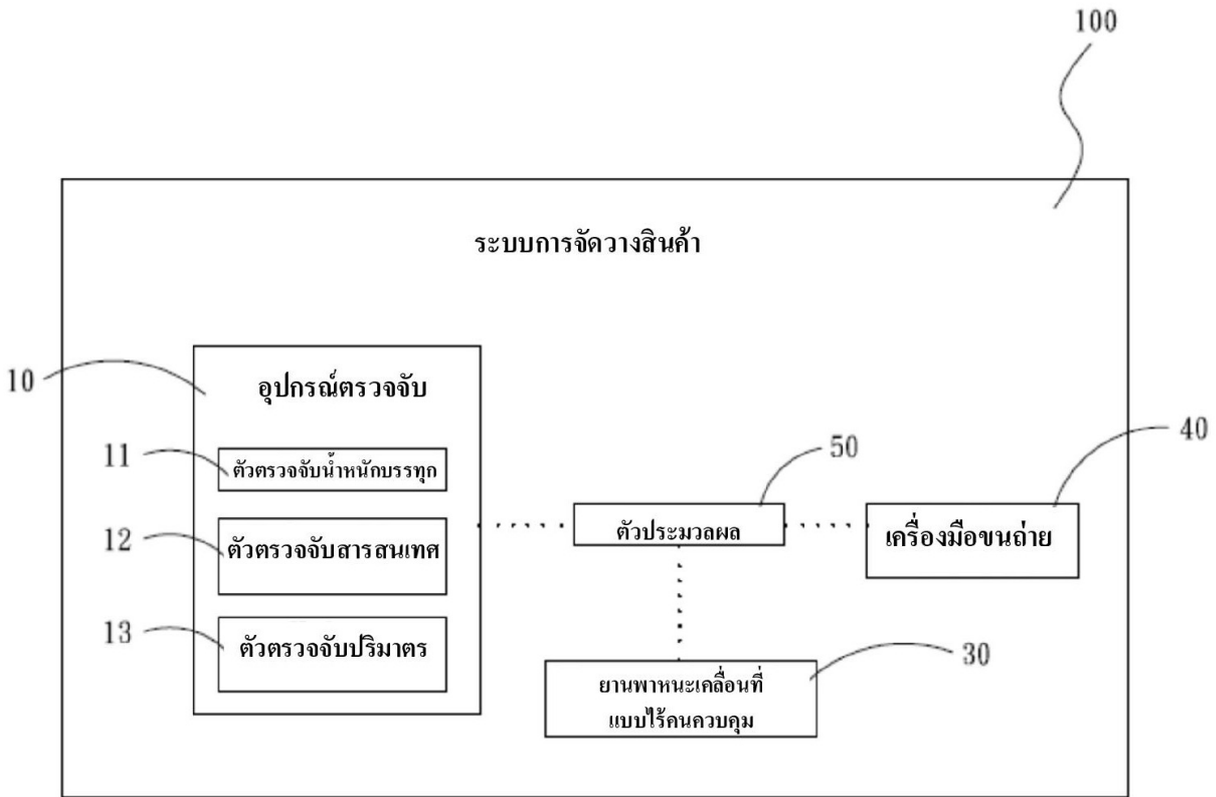


(12) ประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์

<p>(21) เลขที่คำขอ 2501007516</p> <p>(22) วันที่ยื่นคำขอ 3 พฤศจิกายน 2568</p>	<p>(51) สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ Int.Cl.10 G07F 17/00</p>
<p>(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก 114131207</p> <p>(32) วันที่ยื่นคำขอครั้งแรก 15 สิงหาคม 2568</p> <p>(33) ประเทศที่ยื่นคำขอครั้งแรก ไต้หวัน</p>	<p>(71) ผู้ขอรับสิทธิบัตร แอลดี โลจิสติกส์ พร็อพเพอร์ตี้ โค., แอลทีดี.</p> <p>(72) ผู้ประดิษฐ์ ชาง, เซียน-ไท, หวง, ซิน-หมิง, สูง, วาน-หุย, ยู, หยู-หมิน, หลิน, ซิ-ซุน, หลิน, ยี่-เจีย</p> <p>(74) ตัวแทน นางสาวดิษฐ กาวหน้าชัยมงคล และ/หรือ นางสาวจุฑาจิต ศรีประสาธน์ และ/หรือ นายรัชพงษ์ ทองดีแท บริษัท ไอแอลซีที จำกัด เลขที่ 175 อาคารสารคดีทาวเวอร์ ชั้นที่ 18 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120</p>
<p>(54) ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์</p>	<p>ระบบและวิธีการการจัดวางสินค้า</p>
<p>(57) บทสรุปการประดิษฐ์</p>	<p>ระบบการจัดวางสินค้ารวมถึงอุปกรณ์ตรวจจับ, ชั้นวาง, ยานพาหนะเคลื่อนที่แบบไร้คนควบคุม, เครื่องมือขนถ่าย และตัวประมวลผล อุปกรณ์ตรวจจับจะตรวจจับน้ำหนักของสินค้าจำนวนหนึ่งและสร้างสารสนเทศน้ำหนักของสินค้าที่สอดคล้องกับสินค้าแต่ละชนิด ชั้นวางมีหน่วยจัดเก็บแบบชั้นจำนวนหนึ่ง ยานพาหนะเคลื่อนที่แบบไร้คนควบคุมเคลื่อนย้ายสินค้าจำนวนหนึ่ง ระหว่างอุปกรณ์ตรวจจับ และชั้นวาง เครื่องมือขนถ่ายจัดเก็บสินค้าจำนวนหนึ่งในหน่วยจัดเก็บแบบชั้น หรือเอาสินค้าจำนวนหนึ่งออกจากหน่วยจัดเก็บแบบชั้น ตัวประมวลผลสร้างสัญญาณการจัดเก็บตามขั้นตอนวิธีการบรรทุกแบบชั้น และสารสนเทศน้ำหนักสินค้าของสินค้าแต่ละชนิด, ยานพาหนะเคลื่อนที่แบบไร้คนควบคุมขนส่งสินค้าจำนวนหนึ่งไปยังเครื่องมือขนถ่ายตามสัญญาณการจัดเก็บ และเครื่องมือขนถ่ายจัดสรรสินค้าจำนวนหนึ่งให้กับหน่วยจัดเก็บแบบชั้นตามสัญญาณการจัดเก็บ ดังนั้น การเปิดเผยนี้จัดสรรตำแหน่งการจัดเก็บตามน้ำหนักของสินค้า ทั้งนี้จึงปรับปรุงประสิทธิภาพการดำเนินงานของโลจิสติกส์ได้</p>



รูปที่ 1