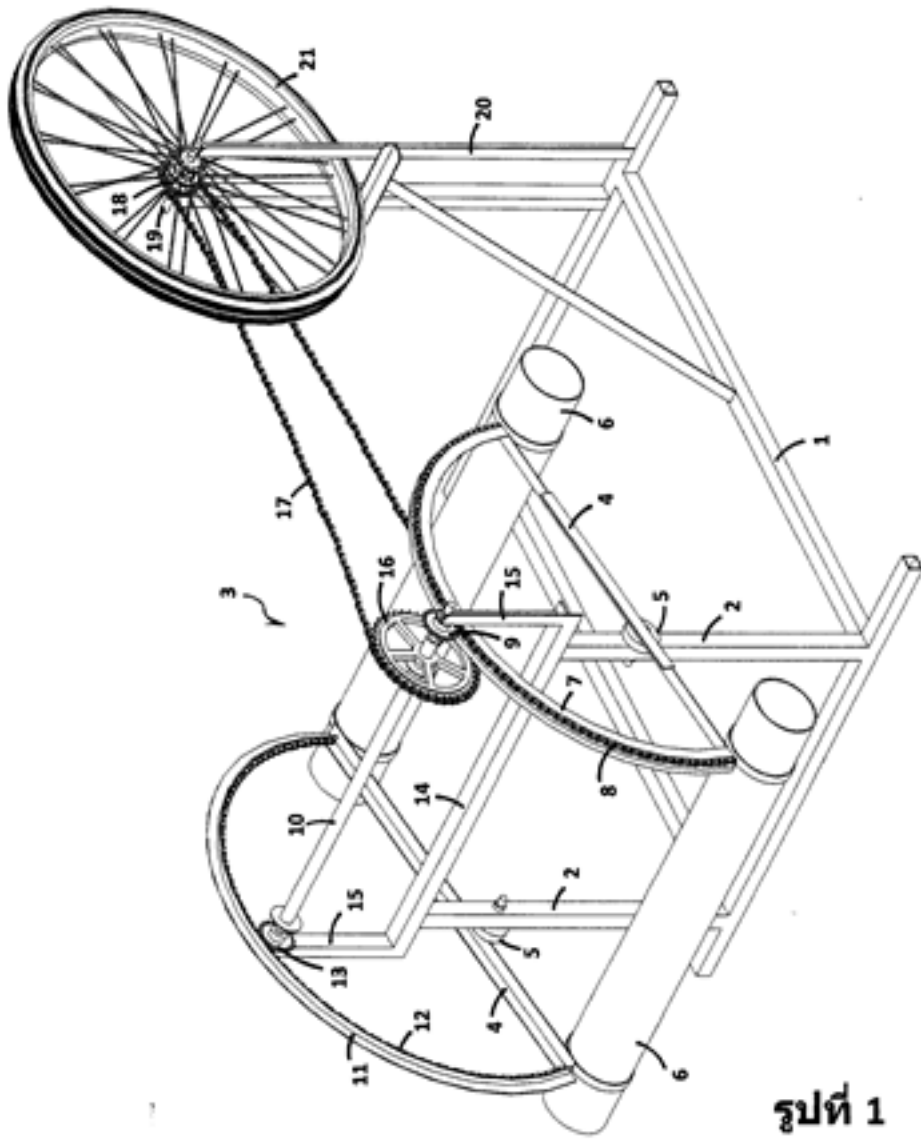


(12) ประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์

<p>(21) เลขที่คำขอ 1101000744 (22) วันที่ยื่นคำขอ 30 พฤษภาคม 2554</p>	<p>(51) สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ Int.Cl.10 F01L 1/00</p>
<p>(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก - (32) วันที่ยื่นคำขอครั้งแรก - (33) ประเทศที่ยื่นคำขอครั้งแรก -</p>	<p>(71) ผู้ขอรับสิทธิบัตร นายนาวิน วงษ์เพ็ง (72) ผู้ประดิษฐ์ นายนาวิน วงษ์เพ็ง (74) ตัวแทน -</p>
<p>(54) ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ ชุดอุปกรณ์ต้นกำลังสำหรับผลิตกำลังในการขับเคลื่อน</p>	<p>(57) บทสรุปการประดิษฐ์</p> <p>ชุดอุปกรณ์ต้นกำลังสำหรับผลิตกำลังในการขับเคลื่อน ประกอบด้วย ฐานรองรับด้านล่าง สำหรับเป็นฐานรองรับการติดตั้งเข้าของฐานรองรับแนวตั้ง ขับเคลื่อนเพื่อที่จะติดตั้งเข้าของชุดผลิตกำลังกลการขับเคลื่อน ที่ประกอบด้วย ฐานรองรับการโยกด้านข้างที่ติดตั้งเข้ากับด้านข้างส่วนหนึ่งของฐานรองรับแนวตั้ง ในลักษณะที่สามารถโยกไป-มาได้ สำหรับเป็นฐานรองรับการส่งผ่านของคลื่นจาก ฐานลอยอยู่บนพื้นน้ำ และด้านบนส่วนหนึ่งฐานรองรับการโยกด้านข้างจะมีฐาน โครงรองรับโซ่ขับเคลื่อนที่ซึ่งจะมีโซ่รองรับการขับเคลื่อนอยู่ สำหรับส่งผ่านกำลังการ โยกของฐานรองรับการโยกด้านข้างไปยังเฟืองรับการขับเคลื่อนด้านขวาที่สวมอยู่กับ ด้านขวาของแกนรองรับเฟืองที่มีส่วนปลายแต่ละด้านวางอยู่บนฐานรองรับแกน ด้านบนหรือวางอยู่ปลายด้านบนของฐานรองรับแนวตั้งในลักษณะที่สามารถหมุน ไป-มาได้ และอีกส่วนหนึ่งของแกนรองรับเฟืองจะมีเฟืองส่งผ่านการขับเคลื่อน สำหรับ รองรับการคล้องเข้าด้วยสายโซ่ส่งผ่านกำลังเพื่อส่งผ่านกำลังการขับเคลื่อนขณะได้รับ แรงส่งผ่านการขับเคลื่อนจากแกนรองรับเฟืองที่ซึ่งจะสอดอยู่กับแกนรับแรงขับเคลื่อน ใช้งาน สำหรับรับแรงขับเคลื่อนจากเฟืองรับการขับเคลื่อนและรองรับการส่งผ่านกำลังการ ขับเคลื่อนไปใช้งานจากการขับเคลื่อนจากการเชื่อมต่อจากภายนอก</p>



รูปที่ 1

(ข้อถ้อยสิทธิ 4 ข้อ, รูปเขียน 1 รูป)