



คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

- ☐ การประดิษฐ์
☐ การออกแบบผลิตภัณฑ์
☒ อนุสิทธิบัตร

ข้าพเจ้าผู้ลงลายมือชื่อในคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้
ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ตามพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522
แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535
และ พระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542

สำหรับเจ้าหน้าที่

วันรับคำขอ 22 มี.ค. 2566

วันยื่นคำขอ 22 มี.ค. 2566

เลขที่คำขอ

2303000816

สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ

ใช้กับแบบผลิตภัณฑ์
ประเภทผลิตภัณฑ์

วันประกาศโฆษณา

เลขที่ประกาศโฆษณา

วันออกสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

เลขที่สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

ลายมือชื่อเจ้าหน้าที่

1. ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์/การออกแบบผลิตภัณฑ์
ชุดอวัยวะบำบัด

2. คำขอรับสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์นี้เป็นคำขอสำหรับแบบผลิตภัณฑ์อย่างเดียวกันและเป็นคำขอลำดับที่
ในจำนวน คำขอ ที่ยื่นในคราวเดียวกัน

3. ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ☐ บุคคลธรรมดา ☐ นิติบุคคล ☒ หน่วยงานรัฐ ☐ มูลนิธิ ☐ อื่นๆ

3.1 สัญชาติ ไทย

3.2 โทรศัพท์ 056-717141

3.3 โทรสาร 056-717141

ชื่อ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

ที่อยู่ 83 หมู่ 11

ตำบล/แขวง สะเตียง อำเภอ/เขต เมืองเพชรบูรณ์ จังหวัด เพชรบูรณ์ รหัสไปรษณีย์ 67000 ประเทศ ไทย

อีเมล research_pcrub@hotmail.com

☐ เลขประจำตัวประชาชน ☐ เลขทะเบียนนิติบุคคล ☒ เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

0 9 9 4 0 0 0 5 0 7 1 8 6

☐ เพิ่มเติม (ตั้งแบบ)

ในกรณีที่มีการมา สื่อสารกับท่าน ท่านสะดวกใช้ทาง ☒ อีเมล ☐ อีเมลตัวแทน

4. สิทธิในการขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

☒ ผู้ประดิษฐ์/ผู้ออกแบบ ☐ ผู้รับโอน ☐ ผู้ขอรับสิทธิโดยเหตุอื่น

5. ตัวแทน (ถ้ามี)

ชื่อ

ที่อยู่

ตำบล/แขวง

อำเภอ/เขต

จังหวัด

รหัสไปรษณีย์

ประเทศ

อีเมล

เลขประจำตัวประชาชน

☐ เพิ่มเติม (ตั้งแบบ)

5.1 ตัวแทนเลขที่

5.2 โทรศัพท์

5.3 โทรสาร

6. ผู้ประดิษฐ์/ผู้ออกแบบผลิตภัณฑ์ ☐ ชื่อและที่อยู่เดียวกับผู้ขอ

ชื่อ ผู้ช่วยศาสตราจารย์เอราวัน ชาญพล

ที่อยู่ 3/41 ถนนสามัคคีชัย

ตำบล/แขวง ในเมือง

อำเภอ/เขต เมืองเพชรบูรณ์

จังหวัด เพชรบูรณ์

รหัสไปรษณีย์ 67000

ประเทศ ไทย

อีเมล arawan2519@hotmail.com

เลขประจำตัวประชาชน

3 6 7 0 7 0 0 5 0 9 5 6 8

☐ เพิ่มเติม (ตั้งแบบ)

7. คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้แยกจากหรือเกี่ยวข้องกับคำขอเดิม

ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ขอให้ถือว่าได้ยื่นคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้ ในวันเดียวกับคำขอรับสิทธิบัตร

เลขที่ วันยื่น เพราะคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้แยกจากหรือเกี่ยวข้องกับคำขอเดิมเพราะ

☒ คำขอเดิมมีการประดิษฐ์หลายอย่าง ☐ ถูกคัดค้านเนื่องจากผู้ขอไม่มีสิทธิ ☐ ขอเปลี่ยนแปลงประเภทของสิทธิ

หมายเหตุ ในกรณีที่ไมอาจระบุรายละเอียดได้ครบถ้วน ให้จัดทำเป็นเอกสารแนบท้ายแบบพิมพ์นี้โดยระบุหมายเลขกำกับข้อและหัวข้อที่แสดงรายละเอียดเพิ่มเติมดังกล่าวด้วย

สำหรับเจ้าหน้าที่

จำแนกประเภทสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

☐ กลุ่มวิศวกรรม

สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (วิศวกรรม)

สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (ไฟฟ้า)

สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (ฟิสิกส์)

☐ กลุ่มเคมี

สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (เคมีเทคนิค)

สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (ปิโตรเคมี)

สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (เทคโนโลยีชีวภาพ)

สิทธิบัตรการประดิษฐ์ (เภสัชภัณฑ์)

สิทธิบัตรการออกแบบ

☐ สิทธิบัตรการออกแบบ (ออกแบบผลิตภัณฑ์ 1)

☐ สิทธิบัตรการออกแบบ (ออกแบบผลิตภัณฑ์ 2)

☐ สิทธิบัตรการออกแบบ (ออกแบบผลิตภัณฑ์ 3)

อนุสิทธิบัตร

☒ อนุสิทธิบัตร (วิศวกรรม)

☐ อนุสิทธิบัตร (เคมี)

8. การยื่นคำขออนุญาตออกนอกราชอาณาจักร ☐ PCT ☐ เพิ่มเติม (ดังแนบ)				
วันยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	ประเทศ	สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ	สถานะคำขอ
8.1				
8.2				
8.3				
8.4 ☐ ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรขอสิทธิให้ถือว่าได้ยื่นคำขอนี้ในวันที่ได้ยื่นคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรในต่างประเทศเป็นครั้งแรกโดย ☐ ได้ยื่นเอกสารหลักฐานพร้อมคำขอนี้ ☐ ขอยื่นเอกสารหลักฐานหลังจากวันยื่นคำขอนี้				
9. การแสดงการประดิษฐ์หรือการออกแบบผลิตภัณฑ์ของผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรได้แสดงการประดิษฐ์ที่หน่วยงานของรัฐเป็นผู้จัด วันแสดง วันเปิดงานแสดง ผู้จัด				
10. การประดิษฐ์เกี่ยวกับจุลชีพ				
10.1 เลขทะเบียนฝากเก็บ	10.2 วันที่ฝากเก็บ	10.3 สถาบันฝากเก็บ/ประเทศ		
11. ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ขอยื่นเอกสารภาษาต่างประเทศก่อนในวันยื่นคำขอนี้ และจะจัดยื่นคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้ที่จัดทำเป็นภาษาไทยภายใน 90 วัน นับจากวันยื่นคำขอนี้ โดยขอเป็นภาษา ☐ อังกฤษ ☐ ฝรั่งเศส ☐ เยอรมัน ☐ ญี่ปุ่น ☐ อื่นๆ				
12. ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ขอให้อธิบดีประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตร หรือรับจดทะเบียน และประกาศโฆษณาอนุสิทธิบัตรนี้ หลังจากวันที่ ☐ ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรขอให้ใช้รูปเขียนหมายเลข ในการประกาศโฆษณา				
13. คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้ประกอบด้วย			14. เอกสารประกอบคำขอ	
ก. แบบพิมพ์คำขอ	2	หน้า	☒ เอกสารแสดงสิทธิในการขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	
ข. รายละเอียดการประดิษฐ์ หรือคำพรรณนาแบบผลิตภัณฑ์	3	หน้า	☐ หนังสือรับรองการแสดงการประดิษฐ์/การออกแบบผลิตภัณฑ์	
ค. ข้อถ้อยสิทธิ	1	หน้า	☐ หนังสือมอบอำนาจ	
ง. รูปเขียน	2	รูป	☐ เอกสารรายละเอียดเกี่ยวกับจุลชีพ	
จ. ภาพแสดงแบบผลิตภัณฑ์ ☐ รูปเขียน		รูป	☐ เอกสารการขอรับวันยื่นคำขอในต่างประเทศเป็นวันยื่นคำขอในประเทศไทย	
☐ ภาพถ่าย		รูป	☐ เอกสารขอเปลี่ยนแปลงประเภทของสิทธิ	
ฉ. บทสรุปการประดิษฐ์	1	หน้า	☐ เอกสารอื่นๆ	
15. ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ☒ การประดิษฐ์นี้ไม่เคยยื่นขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรมาก่อน ☐ การประดิษฐ์นี้ได้พัฒนาปรับปรุงมาจาก				
16. ลายมือชื่อ ☒ ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ☐ ตัวแทน (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรีชา ศรีเรืองฤทธิ์)				

หมายเหตุ บุคคลใดยื่นขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์หรือการออกแบบผลิตภัณฑ์ หรืออนุสิทธิบัตร โดยการแสดงข้อความอันเป็นเท็จแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ เพื่อให้ได้ไปซึ่งสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร ต้องระวางโทษ จำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินห้าพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

รายละเอียดการประดิษฐ์

ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์

ชุดอัดยางบานมั่งลวด

สาขาวิชาที่เกี่ยวกับการประดิษฐ์

5 เทคโนโลยีการผลิตที่เกี่ยวข้องกับชุดอัดยางบานมั่งลวด

ภูมิหลังของศิลปะหรือวิทยาการที่เกี่ยวข้องกับการประดิษฐ์

โรคไข้เลือดออกเป็นโรคที่เกิดจากยุงลายเป็นพาหะของโรค นอกจากเป็นปัญหาสาธารณสุขของประเทศไทย และยังเป็นปัญหาสาธารณสุขทั่วโลกโดยเฉพาะประเทศในเขตร้อนชื้น โรคไข้เลือดออกเป็นโรคติดต่อที่เกิดจาก ยุงลาย Aedes aegyti โดยตัวเมียบินไปกัดคนที่ป่วยเป็นไข้เลือดออกในช่วงที่คนมีไข้สูง เชื้อไวรัสเด็งกีจะเพิ่ม 10 จำนวนในตัวยุงประมาณ 8-10 วัน โดยที่เชื้อไวรัสจะไปติดที่ผนังกระเพาะและต่อมน้ำลายของยุงลาย เมื่อยุงกัด คนก็จะแพร่เชื้อสู่คนที่ส่วนใหญ่มักจะเป็นเด็ก โรคนี้จะระบาดในฤดูฝน ยุงลายจะชอบวางไข่ตามภาชนะที่มีน้ำขัง เช่น ยางรถยนต์ กะลา กระจบอง จานรองตู้กับข้าว บ้านเรือนที่ปลูกสร้างสมัยใหม่จะมีประตูหน้าต่างบานมั่งลวด เพื่อป้องกันยุง หรือแมลงต่าง ๆ ที่จะมาแพร่เชื้อโรค

15 อำเภอเขาฉกรรจ์เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญแห่งหนึ่งของจังหวัดเพชรบูรณ์ มีรีสอร์ท, โรงแรม, บ้านพักตากอากาศ, ร้านอาหาร, ร้านกาแฟ, สถานที่ราชการ และบ้านเรือนประชาชนอาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก ซึ่งบริเวณพื้นที่ อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดเพชรบูรณ์ อยู่ในเขตบริเวณอากาศร้อนชื้น สภาพหมู่บ้านในปัจจุบันตัวอาคาร บ้านเรือน ยังคงเป็นทรงบ้านแบบเก่า เพราะฉะนั้นมั่งลวดจึงเป็นสิ่งที่มีความจำเป็นในการช่วยป้องกันยุงลายหรือแมลงต่าง ๆ ซึ่งเป็นพาหะของโรคไข้เลือดออก และเป็นตัวตักฝุ่นละอองเพื่อให้ได้อากาศที่เย็นสบายในการใช้ชีวิตประจำวัน

จากการลงพื้นที่สัมภาษณ์กลุ่มผู้ประกอบการธุรกิจอลูมิเนียมขนาดย่อม พบว่า พื้นที่อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัด 20 เพชรบูรณ์ มีความต้องการมั่งลวดเป็นอย่างมาก ทำให้ผู้ประกอบการขนาดย่อมไม่สามารถผลิตได้ตามปริมาณที่ลูกค้าต้องการ เนื่องจากกระบวนการทำมั่งลวดมีหลายขั้นตอนคือ ตัดเส้นขอบอลูมิเนียมทั้ง 4 ด้าน โดยตัดแบบ 45 องศา ให้ร่องขอบยางอยู่ด้านใน นำอลูมิเนียมเข้าฉากโดยใช้ตัวแอลยึดฉากทั้ง 4 มุม นำขอบด้านร่องอลูมิเนียมที่ได้ คว่ำลง แล้วใช้สว่านเจาะรู ทำการยิงรีเวียตทั้ง 4 มุม นำมั่งลวดวางทาบแล้วใช้ลูกกลิ้ง กลิ้งให้มั่งลงไปในร่องขอบ อลูมิเนียม จากนั้นใช้ลูกกลิ้งอัดยางเข้าขอบอลูมิเนียมต้องใช้แรงกดค่อนข้างมาก หรือใช้ค้อนยางทุบแต่อาจจะทำ 25 ให้อลูมิเนียมเป็นรอยขีดข่วนและบิดเบี้ยว ทำให้อลูมิเนียมเกิดความเสียหาย

อนุสิทธิบัตรไทยเลขที่ 5554 ได้กล่าวถึง เครื่องอัดยางกรอบมั่งลวด แต่ยังมีข้อเสียคือเครื่องยังเป็นระบบ การทำงานยังใช้มือในการช่วยให้ลูกกลิ้งอัดเส้นยางลงไปในร่องของอลูมิเนียม ซึ่งยังมีโอกาสที่จะเกิดข้อผิดพลาดใน การผลิตขึ้นได้

30 อนุสิทธิบัตรไทยเลขที่ 11867 ได้กล่าวถึง อุปกรณ์เข้าขอบยางมั่งลวด มีข้อเสียคือระบบการทำงานของ เครื่องยังเป็นการใช้ระบบบังคับด้วยมือเพื่อให้สามารถเข้าขอบมั่งลวดได้

อุปกรณ์รีดอัดยางมั่งลวด (อนุสิทธิบัตรไทยเลขที่ 7835) เป็นอุปกรณ์ช่วยในการกลิ้งมั่งลวดพร้อมกับ ยางอัดไปพร้อมๆ กัน ข้อเสียคือการทำงานของอุปกรณ์ยังเป็นการทำงานด้วยมือและอุปกรณ์ลูกกลิ้งมีเพียงหนึ่งชุดซึ่งการทำงานรีดอัดยางมั่งลวดเพียงครั้งเดียวชุดรีดทำให้ต้องเสียเวลาในการรีดซ้ำ

- 5 เครื่องเข้าขอบมั่งลวด (อนุสิทธิบัตรไทยเลขที่ 7130) ประกอบด้วยมือหมุนที่ยึดติดกับลูกกลิ้ง และมี ชุดกดรีดมั่งลวดให้มั่งลวดเป็นร่อง เพื่อเข้าขอบ มีชุดกดรีดลูกยางลงกดมั่งลวดเข้ากับขอบของกรอบมั่งลวด ยังพบว่ามีข้อเสียคือลูกยางลงกดมั่งลวดอยู่ในชุดเดียวกันถ้าอุปกรณ์ลูกยางเสียหายจำเป็นต้องหยุดและซ่อมทั้งชุดเครื่องไม่สามารถทำงานต่อได้จนกว่าจะซ่อมเสร็จ

- 10 จากปัญหาดังกล่าวผู้ประดิษฐ์จึงได้ศึกษาค้นคว้าเพื่อพัฒนาชุดต้นแบบอัดยางมั่งลวด เมื่อติดตั้งกับเครื่องจะเป็นแบบกึ่งอัตโนมัติ ทำให้มีความสะดวกรวดเร็วในการอัดยางเข้าขอบบานมั่งลวดและไม่ทำให้วัสดุเสียหายเพื่อให้กลุ่มผู้ประกอบการธุรกิจอูมิเนียมขนาดย่อมมีความสามารถในการผลิตให้ได้ตามความต้องการ และเพิ่มศักยภาพการแข่งขันในธุรกิจประเภทเดียวกัน

ลักษณะและความมุ่งหมายของการประดิษฐ์

- 15 เครื่องอัดยางบานมั่งลวดมีหลักการทำงานของเครื่องโดยการขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ทำหน้าที่ส่งกำลังไปยังชุดลูกกลิ้ง โดยใช้เฟืองและโซ่เป็นตัวส่งกำลังไปยังลูกกลิ้งทั้ง 5 ลูกและในขั้นตอนการอัดยางขอบมั่งลวดจะถูกเลื่อนเข้าตัวประกอบเข้าเพื่อกดยางมั่งลวดให้เข้าร่องแล้วส่งผ่านไปยังตัวกดที่ 1 ตัวกดที่ 2 เมื่อกดเสร็จแผ่นมั่งลวดที่อัดยางเสร็จแล้วจะไหลผ่านตัวประกอบออกมา

ความมุ่งหมายของการประดิษฐ์ชุดต้นแบบอัดยางมั่งลวด เพื่อให้มีความสะดวกรวดเร็วในการอัดยางเข้าขอบบานมั่งลวด ไม่ทำให้วัสดุเสียหาย และเพิ่มประสิทธิภาพและความสามารถในการผลิตบานมั่งลวด

การเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์

- 20 การประดิษฐ์เครื่องอัดยางบานมั่งลวดใช้หลักการของชุดลูกกลิ้งวางในระดับเดียวกันตัวกดที่ 1 มีระยะห่างตัวกดที่ 2 ที่ 100 มิลลิเมตร เพื่อทำหน้าที่กดบานมั่งลวด เครื่องอัดยางบานมั่งลวด มีองค์ประกอบดังนี้ รูปที่ 1 โครงสร้าง (1) ทำหน้าที่ ยึดโครงสร้างเครื่องสำหรับติดมอเตอร์ และ ส่วนประกอบต่าง ๆ ของเครื่อง โครงสร้างเครื่องใช้เหล็กกล่อง ขนาด 1 ½ นิ้ว ความยาว 550 มิลลิเมตร ความกว้าง 350 มิลลิเมตร ความสูง 100 มิลลิเมตร โครงสร้างส่วนกลาง ใช้ลูมิเนียมกล่อง ขนาด 1/6 นิ้ว โครงสร้างด้านบน ใช้สแตนเลส กล่อง/ฉาก ขนาด 1 นิ้ว
- 25 ลูกกลิ้ง (2) ทำหน้าที่ ป้อนชิ้นงาน กดชิ้นงาน มีขนาดความโต 38 มิลลิเมตร ความยาว 80 มิลลิเมตร ขนาดความโตแกน 8 มิลลิเมตร ชุดลูกกลิ้งส่งกำลัง (3) ทำหน้าที่ ส่งกำลังไปกระทำกับบานมั่งลวดให้เคลื่อนที่ไปในทิศทางที่กำหนด ลูกกลิ้ง 5 ตัวจะส่งกำลัง 3 ตัว ตัวที่ 1, 3, 5 จะเป็นตัวส่งกำลัง ส่วนตัวที่ 2, 4 จะเป็นตัวฟรี ชุดลูกกลิ้งกดชิ้นงาน (4) ทำหน้าที่กดบานมั่งลวดให้บานมั่งลวดนั้นติดสนิทกับลูกกลิ้งด้านล่างจากนั้นลูกกลิ้งด้านล่างจะส่งกำลังไปในทิศทางที่เรากำหนด บานมั่งลวดก็จะไปในทิศทางที่เรากำหนด รูปที่ 2 ชุดลูกกลิ้งกดลูกยาง (5) โดยมีแขนชุดจับยึดลูกกลิ้งกดลูกยางยื่นออกมา (8) และแผ่นเพลท (9) เพื่อสอดผ่านแขนชุดจับยึดลูกกลิ้งเพื่อยึดกับโครงเครื่องชุดบนและสามารถปรับระดับให้เหมาะสมกับการใช้งานได้ แขนชุดจับลูกกลิ้ง (10) เป็นชุดที่ใช้สำหรับประกอบลูกกลิ้งสามารถปรับเลื่อนขึ้นลงตามความเหมาะสมได้ ลูกกลิ้งกดลูกยาง (11) ทำหน้าที่กดเข้าขอบบานมั่งลวดโดยมี 2 ชุด ในหนึ่งเครื่อง ชุดดลบลูกปืน (6) ทำหน้าที่ ลดแรงเสียดทานจากแรงที่มากกระทำกับลูกกลิ้ง ให้มีอายุการใช้งานมากขึ้น ขนาดดลบลูกปืน ความโตนอก 22 มิลลิเมตร ความโตใน 8 มิลลิเมตร ความหนา 8 มิลลิเมตร ระบบ
- 30

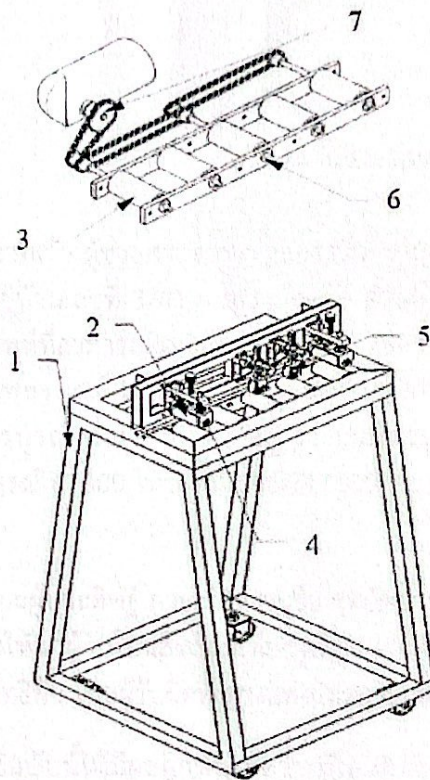
ส่งกำลัง (7) ทำหน้าที่ส่งกำลังจากมอเตอร์ไปยังชุดลูกกลิ้ง โดยใช้ เฟืองโซ่ เป็นตัวส่งกำลัง ซึ่งชิ้นส่วนต่าง ๆ ประกอบเข้าด้วยกันเป็นชุดอัดยางบานมั่งลวด

คำอธิบายรูปเขียนโดยย่อ

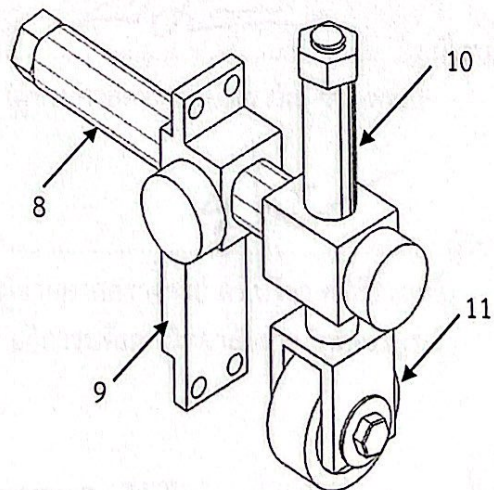
- 5 รูปที่ 1 แสดงถึงลักษณะของเครื่องอัดยางบานมั่งลวดตามการประดิษฐ์นี้
 รูปที่ 2 แสดงแบบชุดลูกกลิ้งกดลูกยาง

วิธีการในการประดิษฐ์ที่ดีที่สุด

เหมือนกับที่บรรยายในหัวข้อการเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์



รูปที่ 1



รูปที่ 2

หนังสือสัญญาโอนสิทธิขอรับลิขสิทธิ์

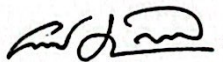
ทำที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
83 ม. 11 ต.สะเตียง อ.เมือง
จังหวัดเพชรบูรณ์ 67000

วันที่ 24 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

สัญญานี้ทำขึ้นระหว่างข้าพเจ้า ผู้ช่วยศาสตราจารย์เฮอร์วัน ชาญพหล บัณฑิตประจำตัวประชาชน เลขที่ 3670700509568 ภูมิลำเนาอยู่บ้านเลขที่ 3/41 ถนนสามัคคีชัย ตำบลในเมือง อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ จังหวัดเพชรบูรณ์ 67000 เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ 08 6226 7789 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้โอนสิทธิ” ฝ่ายหนึ่ง กับ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรีชา ศรีเรืองฤทธิ์ ตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ที่อยู่เลขที่ 83 หมู่ 11 ถนนสระบุรี – หล่มสัก ตำบลสะเตียง อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ จังหวัดเพชรบูรณ์ 67000 โทรศัพท์ 056-717100 ต่อ 1109 ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับโอนสิทธิ” อีกฝ่ายหนึ่ง

โดยสัญญานี้ผู้โอนสิทธิในฐานะผู้ประดิษฐ์ ภายใต้ผลงานชื่อ ชุดอักษรรูปแบบม้งลาว โอนสิทธิความเป็น ผู้ทรงสิทธิบัตรขอรับลิขสิทธิ์ดังกล่าวให้แก่ผู้รับโอนสิทธิแต่เพียงผู้เดียว และหากงานดังกล่าวได้มีการละเมิด ทรัพย์สินทางปัญญาของผู้อื่น ผู้โอนสิทธิต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งทางแพ่งและอาญาแต่เพียงผู้เดียว

ทั้งนี้หนังสือสัญญาโอนสิทธิฉบับนี้ให้มีผลผูกพันระหว่างผู้โอนสิทธิและผู้รับโอนสิทธิ นับตั้งแต่วันที่ ทำสัญญานี้เป็นต้นไป เพื่อเป็นหลักฐานแห่งการนี้ ผู้โอนสิทธิและผู้รับโอนสิทธิได้ทราบข้อความ แห่งหนังสือฉบับนี้โดยตลอดทั้งสองฝ่าย จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ


(ลงชื่อ).....ผู้โอนสิทธิ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เฮอร์วัน ชาญพหล)


(ลงชื่อ).....ผู้รับโอน
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรีชา ศรีเรืองฤทธิ์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์


(ลงชื่อ).....พยาน
(อาจารย์พิพัฒน์ ชนาเทพพร)
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการสังคม


(ลงชื่อ).....พยาน
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กษัตติยา มุลศรี)
รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา