

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของงานวิจัย

พลังงานเป็นปัจจัยหนึ่งที่ทำให้โลกปัจจุบันขับเคลื่อนไปข้างหน้า มนุษย์ค้นพบแหล่งพลังงานนานแล้ว เช่น พลังงานเชื้อเพลิงซึ่งแบกรูปมาราธอนชีวภาพพลังงานธรรมชาติที่สะสมมาเป็นเวลาหลายศตวรรษหรือปีตระลีย์ และได้ใช้พลังงานดังกล่าวมาผลักดันโลกให้พัฒนาก้าวไปข้างหน้าในทุกๆ และเมื่อพลังงานที่แบกรูปมาจากการผลิตดังกล่าวกำลังจะหมดไป มนุษย์จึงต้องหาทางอื่นๆ ในการสร้างพลังงานทดแทนก่อนที่ทุกอย่างจะสายเกินไป จากเหตุผลดังกล่าวทำให้มนุษย์พยายามที่จะคิดค้นวิธีการต่างๆ เพื่อสร้างพลังงานทดแทน และในที่สุดมนุษย์ก็ได้ค้นพบว่า พลังงานบริสุทธิ์จากธรรมชาติไม่ว่าจะเป็น สายลม สายน้ำ แผ่นดินที่มีพลังงานความร้อนใต้พิภพ เช่น น้ำพุร้อนซึ่งสามารถใช้ความร้อนผลิตกระแสไฟฟ้าได้ แสงอาทิตย์สามารถนำมาสร้างสรรค์เป็นแหล่งพลังงานทดแทนได้ และในทางตรงข้ามผลของอุตสาหกรรมและเกษตรกรรมตลอดจนสิ่งปฏิกูลจากผลผลิตของมนุษย์และสัตว์ก็สามารถนำมาใช้เป็นแหล่งพลังงานทดแทนได้ ซึ่งจะช่วยดำเนินรักษามหาสมุทรและอนุรักษ์พลังงานต่อไป (กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2551)

ถมเป็นปรากฏการณ์ทางธรรมชาติซึ่งเกิดจากความแตกต่างของอุณหภูมิ ความกดดันของบรรยากาศและแรงจากการหมุนของโลก สิ่งเหล่านี้เป็นปัจจัยที่ก่อให้เกิดความเร็วลมและกำลังลม เป็นที่ยอมรับโดยทั่วไปว่าลมเป็นพลังงานรูปหนึ่งที่มีอยู่ในตัวเอง ซึ่งในบางครั้งแรงที่เกิดจากลมอาจทำให้บ้านเรือนที่อยู่อาศัยพังทลายต้นไม้หักโ崗ลง สิ่งของวัตถุต่างๆ ล้มหรือปลิวลอยไปตามลม ฯลฯ ในปัจจุบันมนุษย์จึงได้ให้ความสำคัญและนำพลังงานจากลมมาใช้ประโยชน์มากขึ้น เนื่องจากพลังงานลมมีอยู่โดยทั่วไปไม่ต้องซื้อหา เป็นพลังงานที่สะอาดไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสภาพแวดล้อม และสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้อย่างไม่รู้จักหมวดสิ้น (กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2551)

พลังงานทดแทนในการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานธรรมชาติ จึงเป็นทางเลือกอีกทางหนึ่ง ที่จะช่วยผลิตกระแสไฟฟ้าในรูปแบบต่างๆ เพื่อทดแทนการใช้พลังงานและวัตถุดินจากการนำเข้าจากต่างประเทศลงได้จำนวนหนึ่ง ลมเป็นพลังงานธรรมชาติที่สะอาดและบริสุทธิ์ ใช้แล้วไม่มีรักษาหมวดสิ้นไปจากโลก จึงทำให้พลังงานลมได้รับความสนใจในการศึกษาและพัฒนาให้เกิดประโยชน์กันอย่างกว้างขวาง ในขณะเดียวกันกังหันลมก็เป็นอุปกรณ์ชนิดหนึ่งที่สามารถนำ

ผลลัพธ์งานตามมาใช้ให้เป็นประโยชน์ได้ โดยเฉพาะในการผลิตกระแสไฟฟ้า (การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2551)

ดังนี้นักวิจัยที่กล่าวมา จึงมีแนวคิดที่จะดำเนินการออกแบบและสร้างอุปกรณ์ที่ใช้หลังงานจากธรรมชาติที่สะอาด และไม่มีวันหมดตามศักยภาพของแรงลมในรูปแบบของกังหันลม ทรงกระบอก และใช้วงจรเรียงกระแส แปลงไฟฟ้ากระแสสลับให้เป็นไฟฟ้ากระแสตรง เพื่ออัดประจุให้กับแบตเตอรี่ แล้วจึงนำไปใช้งานกับอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆต่อไป โครงการวิจัยครั้งนี้จึงต้องการออกแบบและสร้างเครื่องกำเนิดไฟฟ้าพลังงานลมชนิดไฮดรอลิกแบบขั้วแม่เหล็กยึน โดยใช้กังหันลมแบบทรงกระบอก ที่สามารถทำงานได้ที่ความเร็วลมไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร ต่อ วินาที เพื่อที่จะสร้างแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 12 โวลท์ แล้วหาระบประจุไฟฟ้าให้กับแบตเตอรี่

1.2 วัตถุประสงค์ของงานวิจัย

เพื่อสร้างเครื่องกำเนิดไฟฟ้าพลังงานลมชนิดไฮดรอลิกแบบขั้วแม่เหล็กยึน โดยใช้กังหันลมแบบทรงกระบอก ที่สามารถทำงานได้ที่ความเร็วลมไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร ต่อ วินาที เพื่อที่จะสร้างแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 12 โวลท์ แล้วหาระบประจุไฟฟ้าให้กับแบตเตอรี่

1.3 ขอบเขตของงานวิจัย

การศึกษาวิจัยเรื่องนี้ได้กำหนดขอบเขตดังต่อไปนี้

- 1.3.1 กังหันลมทรงกระบอกใช้วัสดุเป็นสังกะสีแผ่นเรียบ ขนาดสูง 1.5 เมตร กว้าง 60 ซม. หมุนได้ 360 องศา
- 1.3.2 ชุดไฮดรอลิกแบบขั้วแม่เหล็กถาวร จำนวน 12 ชุด วางบนแผ่นเหล็ก มีระยะห่าง 30 องศา
- 1.3.3 ชุดสเตเตอร์ ใช้ลวดอาบน้ำยาเบอร์ 21 AWG พื้นจำนวน 380 รอบ จำนวน 12 ชุด วางบนแผ่นไม้อัด มีระยะห่าง 30 องศา
- 1.3.4 วงจรแปลงกระแสไฟฟ้า Diode Rectifier และ IC Regulator ควบคุมแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 15 โวลท์ เพื่อใช้ในการอัดประจุให้กับแบตเตอรี่ พร้อมชุดป้องกันกระแสสั่นคลืบ

1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1.4.1 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ได้ชุดกังหันลมทรงกระบอกเพื่อผลิตไฟฟ้ากระแสตรงที่ความเร็วลม 3.5 เมตร ต่อวินาที เพื่ออัดประจุให้กับแบตเตอรี่ขนาด 12 โวลท์ 1 ชุด
2. เป็นชุดต้นแบบให้กับผู้ที่สนใจศึกษาเพื่อประกอบการพัฒนาต่อไป

1.4.2 หน่วยงานที่จะนำผลงานการวิจัยไปใช้ประโยชน์

- มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
- หน่วยงานราชการอื่นๆ



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY