http://journal.rmutp.ac.th/

# การผลิตไฟฟ้าจากความร้อนสูญเสียของเตาแก๊สด้วยชุดกำเนิดไฟฟ้า เทอร์โมอิเล็กทริค

สุรชัย เหมหิรัญ\* และ ดิฐภัทร ตันประดิฐ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ 2 ถนนนางลิ้นจี่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

รับบทความ 4 ตุลาคม 2560; ตอบรับบทความ 8 มกราคม 2561

### บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการผลิตไฟฟ้าจากความร้อนสูญเสียของเตาแก้สด้วยชุดกำเนิดไฟฟ้า เทอร์โมอิเล็กทริค เนื่องจากการประกอบอาหารด้วยเตาแก้สจะเกิดการสูญเสียความร้อนขึ้นระหว่างเตาแก้สกับ ภาชนะประกอบอาหารซึ่งความร้อนนี้สามารถนำกลับมาผลิตเป็นพลังงานไฟฟ้าได้ การทดสอบใช้เตาแกัสรุ่นเคบี 5 ที่ติดตั้ง ชุดกำเนิดไฟฟ้าเทอร์โมอิเล็กทริค ซึ่งทำหน้าที่เปลี่ยนพลังงานความร้อนจากเตาแก้สเป็นไฟฟ้าด้วยแผ่น เทอร์โมอิเล็กทริค รุ่นทีอีจี 1-241-1.4-1.2 ต่อแบบอนุกรมทางไฟฟ้าจำนวน 4 โมดูล จากนั้นกำหนดเงื่อนไขของ ระบบที่สภาวะความดันแก้สเข้าเตาแก้สเป็น 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5 และ 0.6 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร ตามลำดับ ปริมาณอากาศที่ใช้ผสมมีค่าคงที่ตลอดการทดสอบ ผลการทดสอบพบว่าที่ความดันแก้สเป็น 0.6 กิโลกรัม ต่อตารางเซนติเมตร อุณหภูมิด้านร้อนและอุณหภูมิด้านเย็นของชุดกำเนิดไฟฟ้าเทอร์โมอิเล็กทริคได้รับเท่ากับ 250.5 องศาเซลเซียส และ 65.5 องศาเซลเซียส ตามลำดับ ทำให้ได้กำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากับ 53.3 วัตต์ ประสิทธิภาพการเปลี่ยนพลังงานความร้อนเป็นไฟฟ้าเท่ากับร้อยละ 5.3 ที่แรงดันไฟฟ้า 38.1 โวลต์ ด้วยกระแส ไฟฟ้า 1.4 แอมแปร์ นอกจากนี้ยังพบว่าเมื่อต่อกับภาระทางไฟฟ้ากับชุดกำเนิดไฟฟ้าเทอร์โมอิเล็กทริคกระแสตรง ด้วยหลอดไฟแอลอีดีขนาด 12 โวลต์ 7 วัตต์ ที่ความดันแก้สเข้าเตาแก้สเป็น 0.3, 0.4, 0.5 และ 0.6 กิโลกรัม ต่อตารางเซนติเมตร ตามลำดับ จะเกิดค่าผลต่างของอุณหภูมิด้านร้อนและอุณหภูมิด้านเย็นในช่วง 185 องศาเซลเซียส ถึง 51.1 องศาเซลเซียส ทำให้หลอดไฟแอลอีดีสามารถใช้งานได้

คำสำคัญ: ชุดกำเนิดไฟฟ้าเทอร์โมอิเล็กทริค; ความร้อนสูญเสียของเตาแก๊ส; เทอร์โมอิเล็กทริค

<sup>\*</sup> ผู้นิพนธ์ประสานงาน โทร: +668 9959 9932, ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: surachai.h@mail.rmutk.ac.th

http://journal.rmutp.ac.th/

# Power Generation from Heat Loss of Gas Strove by Thermoelectric Generator Unit

Surachai Hemhirun\* and Ditthaphat Tanpradit

Faculty of Engineering, Rajamangala University of Technology Krungthep 2 Nanlinji Road, Tungmahamek, Sathorn, Bangkok, 10120

Received 4 October 2017; accepted 8 January 2018

#### Abstract

This research aimed to study power generation from heat loss of gas strove by thermoelectric generator unit. As cooking with a gas stove can cause heat loss between the stove and the cookware, this heat loss from gas stove can be converted into the electricity. For the experiment, the researcher used a gas stove model KB5 installed with thermoelectric generator to convert the heat energy from the gas stove to electricity with thermoelectric plate model TEG1-241-1.4-1.2 connected in a series to the power of 4 modules. Then, experimental conditions of the gas pressure in the gas strove were set at 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5 and 0.6 kg/cm<sup>2</sup>, respectively while the amount of mixed air was constant during the experiment. The results showed that when the gas pressure was at 0.6 kg/cm<sup>2</sup>, the temperatures of the hot side and cold side of the thermoelectric generator was equal 250.5 °C and 65.5 °C, respectively. It also generated the highest electric power of 53.3 Watts. The power conversion efficiency was 5.3 % at 38.1 Volts with 1.4 Amperes. In addition, when electric was connected to a thermoelectric generator unit with 12 VDC 7-watt LED bulb, the gas pressure in the gas stove were set at 0.3, 0.4, 0.5 and 0.6 kg/cm<sup>2</sup>, respectively was affected by the difference between the heating temperature and the cold temperature in the range of 185 °C to 51.1 °C, that could lighten up LED bulb.

Keywords: Thermoelectric Generator Unit; Heat Loss of Gas Strove; Thermoelectric Plate

\* Corresponding Author. Tel.: +668 9959 9932, E-mail Address: surachai.h@mail.rmutk.ac.th

### 1. บทนำ

การใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่าเป็นแนวทางหนึ่งใน การประหยัดพลังงานเพื่อส่งเสริมการจัดการและการ อนุรักษ์พลังงาน ทั้งนี้การใช้พลังงานสามารถแบ่งได้เป็น พลังงานไฟฟ้า และพลังงานความร้อน โดยในรูปพลังงาน ความร้อนในภาคครัวเรือนมีการใช้แก๊สแอลพีจีเป็น เชื้อเพลิงถึง 12 ล้านครัวเรือนหรือคิดเป็นร้อยละ 60 ของครัวเรือนทั้งหมด [1] การเผาไหม้ของเตาแก๊สที่ ใช้กันอยู่นั้นมีลักษณะเปิดจึงไม่สามารถถ่ายเทความ ร้อนที่ได้ไปยังภาชนะประกอบอาหารได้อย่างเต็มที่ [2] เนื่องจากมีข้อจำกัดในเรื่องการสูญเสียความร้อน ในขณะเกิดกระบวนการถ่ายเทความร้อน ด้วยการพา ความร้อน (Heat Convection) การนำความร้อน (Heat Conduction) และการแผ่รังสีความร้อน (Heat Radiation) การพาความร้อนจากเปลวไฟที่เกิดจาก การเผาไหม้ระหว่างอากาศกับแก๊สแอลพีจีเกิดเป็น ความร้อนถ่ายเทไปสู่ภาชนะประกอบอาหารทำให้เกิด การสูญเสียความร้อนเป็นจำนวนมากไปกับแก๊สไอเสีย การนำความร้อนของภาชนะประกอบอาหาร และ การแผ่รังสีความร้อนจากเปลวไฟ รวมถึงประสิทธิภาพ เชิงความร้อนของระบบตามกฎข้อที่สองของเทอร์โม ไดนามิกส์ [3] ซึ่งทำให้เตาแก๊สที่ใช้ในครัวเรือนใน . ปัจจุบันมีการสูญเสียความร้อนดังกล่าวเป็นผลให้ ประสิทธิภาพเชิงความร้อนของเตาแก๊สมีค่าค่อนข้างต่ำ ดังนั้นจึงมีการวิจัยเพื่อศึกษาการเพิ่มประสิทธิภาพเชิง ความร้อนของเตาแก๊สและการใช้ประโยชน์จากความ ร้อนที่สูญเสียจากเตาแก๊สอีกด้วย

งานวิจัยที่ศึกษาการเพิ่มประสิทธิภาพเชิง ความร้อนของเตาแก๊สด้วยการใช้ฝาครอบเตาแก๊สชนิด วัสดุพรุน [2], [6] เป็นการใช้หลักการหมุนเวียนภายใน วัสดุพรุนและการออกแบบฝาครอบเตาที่ใช้ประโยชน์ จากความร้อนที่สูญเสียอีกด้วย ทำให้เตาแก๊สภายหลัง ที่ติดตั้งฝาครอบชนิดวัสดุพรุนมีประสิทธิภาพเชิง ความร้อนเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 40 หรือคิดเป็นการ ประหยัดร้อยละ 28 ต่อมามีนักวิจัยที่สนใจการใช้ ประโยชน์จากความร้อนที่สูญเสียด้วยการสร้างอุปกรณ์ ประหยัดพลังงานสำหรับเตาแก๊สหุงต้มและเครื่อง กำเนิดไฟฟ้าเทอร์โมอิเล็กทริค [4] โดยเป็นการนำเอา ความร้อนที่สูญเสียจากการใช้เตาแก๊สในรูปแบบปกติ เปรียบเทียบกับการใช้อุปกรณ์ที่สร้างขึ้นอีกทั้งยังได้ ไฟฟ้าที่ได้จากความร้อนที่สูญเสียออกจากเตาแก๊ส อีกด้วย ทำให้เตาแก๊สที่นำมาทดสอบเพิ่มประสิทธิภาพ เชิงความร้อนขึ้นร้อยละ 18.58 และช่วยให้ประหยัด พลังงานได้สูงสุดถึงร้อยละ 38.48 จากการพัฒนาการ ออกแบบอุปกรณ์เสริมที่มีการนำพลังงานความร้อนที่ สูญเสียออกจากระบบมาใช้ประโยชน์หรือจากความ ร้อนที่สูญเสียออกจากระบบกลับมาผลิตเป็นไฟฟ้าซึ่ง เป็นการใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่า เพื่อให้เกิดประโยชน์ สูงสุด

ดังนั้นงานวิจัยนี้เป็นการศึกษาการผลิตไฟฟ้า จากความร้อนสูญเสียของเตาแก๊สด้วยชุดกำเนิดไฟฟ้า เทอร์โมอิเล็กทริค โดยใช้เตาแก๊สหุงต้มในครัวเรือนที่มี การใช้แก๊สแอลพีจีสูงสุดไม่เกิน 5.78 กิโลวัตต์ ต่อหัวเตา [5] จากนั้นกำหนดเงื่อนไขของระบบที่สภาวะความดัน แก๊สเข้าหัวเตาแก๊ส ความร้อนที่เกิดขึ้นในระบบจะถูก เปลี่ยนไปเป็นพลังงานไฟฟ้าด้วยชุดกำเนิดไฟฟ้า เทอร์โมอิเล็กทริค (Thermoelectric Generator Unit, TGU) โดยไม่ทำให้ประสิทธิภาพของเตาแก๊สเสียไป

# 2. ทฤษฎี และขั้นตอนการวิจัย

การศึกษาถึงความร้อนที่ให้กับระบบในรูป อัตราส่วนของความร้อนที่ระบบได้รับกับความร้อน ที่เกิดจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงสามารถหาค่า ประสิทธิภาพเชิงความร้อนของระบบ และขั้นตอนใน การดำเนินการวิจัยมีรายละเอียดดังนี้

# 2.1 การหาค่าประสิทธิภาพเชิงความร้อนและ การผลิตไฟฟ้าจากความร้อนสูญเสีย

2.1.1 ประสิทธิภาพเชิงความร้อนของเตาแก๊ส ในงานวิจัยนี้หาจากค่าความร้อนสัมผัสของน้ำ (Sensible Heat of Water) รวมกับค่าความร้องแฝง ของการกลายเป็นไอ (Latent Heat of Evaporation) ด้วยวิธีการต้มน้ำมวลเริ่มต้นคงที่จากอุณหภูมิห้องใน เวลา 20 นาที แล้ววัดค่ามวลสุดท้ายและอุณหภูมิที่ เปลี่ยนแปลงไปเทียบกับปริมาณความร้อนที่ได้รับจาก การเผาไหม้เชื้อเพลิง (Heat of Combustion) ซึ่งหา ได้จากเวลาที่กำหนดและอัตราการไหลเชิงมวลของ เชื้อเพลิงแก๊ส นำมาคำนวณหาค่าประสิทธิภาพเชิง ความร้อนใช้งานของเตาแก๊สดังสมการที่ (3) ที่มาจาก (2) และ (1) ส่วน (4) เป็นการสมดุลมวลเพื่อคำนวณ หามวลของไอน้ำ

$$\eta_{th,1} = \frac{Q_{out}}{Q_{in}} \times 100$$
 (1)

$$\eta_{th,2} = \frac{\text{Sensible heat + Latemt heat}}{\text{Heat of combustion}} \times 100 (2)$$
$$\eta_{th,3} = \frac{M_{w,i}c_{p,w}(\Delta T) + m_{vp}h_{fg}}{\dot{m}LHV(\Delta t)} \times 100$$
(3)

$$\mathbf{m}_{\mathrm{vp}} = \mathbf{m}_{\mathrm{w,i}} - \mathbf{m}_{\mathrm{w,f}} \tag{4}$$

โดยที่

- Q<sub>out</sub> = ความร้อนที่ระบบได้รับ (จูล)
- m<sub>wi</sub> = มวลของน้ำที่เริ่มต้น (กิโลกรัม)
- m<sub>wf</sub> = มวลของน้ำที่สุดท้าย (กิโลกรัม)
- m \_ มวลของไอน้ำ (กิโลกรัม)

ΔT = ผลต่างของอุณหภูมิน้ำ (องศาเซลเซียส)

m\_ = มวลเชื้อเพลิงแก๊ส (กิโลกรัมต่อวินาที)

LHV = ค่าความร้อนทางต่ำของเชื้อเพลิงแก๊ส (กิโลจูลต่อกิโลกรัม)

### 2.1.2 ประสิทธิภาพเชิงความร้อนของของเทอร์โม-อิเล็กทริค

ประสิทธิภาพเทอร์โมอิเล็กทริคสามารถคำนวณ ได้จากสมการที่ (5)

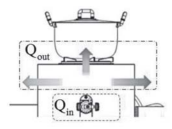
$$\eta_{\text{TEG}} = \frac{P_{\text{TEG}}}{Q_{\text{gen, ele}}} \times 100 \tag{5}$$

โดยที่

η<sub>TEG</sub> = ประสิทธิภาพเทอร์โมอิเล็กทริค (เปอร์เซ็นต์)
 P<sub>TEG</sub> = กำลังไฟฟ้าที่วัดจากเทอร์โมอิเล็กทริค (วัตต์)

#### 2.1.3 ประสิทธิภาพเชิงความร้อนของเตาแก๊ส

การผลิตไฟฟ้าจากความร้อนสูญเสียด้วยชุด กำเนิดไฟฟ้าเทอร์โมอิเล็กทริค เนื่องจากการประกอบ อาหารด้วยเตาแก๊สนั้นภาชนะประกอบอาหาร (Cookware) จะได้รับการถ่ายเทความร้อนที่เกิดจาก การสันดาปของเซื้อเพลิงแก๊ส (Heat of Combustion) ส่วนหนึ่ง และมีความร้อนบางส่วนสูญเสียออกไป ดังรูปที่ 1 ซึ่งเป็นไปตามการสมดุลความร้อน [3] ดังสมการที่ (6) และ (7)



รูปที่ 1 ลักษณะการถ่ายเทความร้อนของระบบ

$$Q_{in} = Q_{out}$$
 (6)

$$Q_{in} = Q_{out, bw} + Q_{loss} + Q_{gen, ele}$$
(7)

โดยที่

Q<sub>out, bw</sub> = ความร้อนที่ถ่ายเทสู่ภาชนะ (จูล)

Q<sub>loss</sub> = ความร้อนที่สูญเสียออกจากระบบ (จูล)

Q<sub>gen, ele</sub> = ความร้อนที่ให้กับเทอร์โมอิเล็กทริค (จูล)

# 2.2 ขั้นตอนการวิจัย

การดำเนินการวิจัยต้องจัดเตรียมวัสดุและ อุปกรณ์ที่ใช้ในการวิจัยจากนั้นแสดงถึงขั้นตอนในการ วิจัยมีรายละเอียดดังนี้

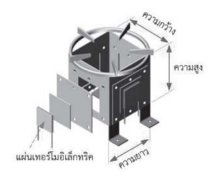
### 2.2.1 หัวเตาแก๊สเคบี 5 และชุดกำเนิดไฟฟ้าเทอร์โม-อิเล็กทริค

 หัวเตาแก๊สเคบี 5 ทำจากเหล็กหล่อมีขนาด เส้นผ่านศูนย์กลางหัวเตา 13 เซนติเมตร ความยาว 42 เซนติเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางที่รองรับภาชนะ ประกอบอาหาร (Cookware) ขนาด 28 เซนติเมตร และความสูง 13 เซนติเมตร ดังรูปที่ 2



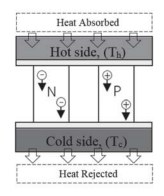
**รูปที่ 2** หัวเตาแก๊สเคบี-5

 2) ชุดกำเนิดไฟฟ้าเทอร์โมอิเล็กทริค มิโครงสร้าง หลักเป็นเหล็กที่สร้างขึ้น ดังรูปที่ 3 มีขนาดความ กว้าง x ความยาว เท่ากับ 146x146 มิลลิเมตร ตามลำดับ และความสูง 150 มิลลิเมตร



รูปที่ 3 โครงสร้างชุดกำเนิดไฟฟ้าเทอร์โมอิเล็กทริค

การประกอบชุดกำเนิดไฟฟ้าเทอร์โมอิเล็กทริคที่ ด้านข้างทั้ง 4 ด้านจะติดตั้งแผ่นเทอร์โมอิเล็กทริคเพื่อ นำความร้อนมาผลิตเป็นไฟฟ้า โดยมีโครงสร้างของ เทอร์โมอิเล็กทริคดังรูปที่ 4



**รูปที่ 4** โครงสร้างชุดของเทอร์โมอิเล็กทริค

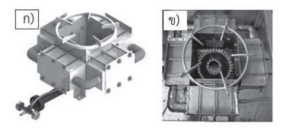
เทอร์โมอิเล็กทริคประกอบด้วยสารกึ่งตัวนำชนิดเอ็น (N-type Semiconductor) และสารกึ่งตัวนำชนิดพี (P-type Semiconductor) สองชนิดคือ สาร N-Type และ P-Type ที่ต่ออนุกรมกันทางไฟฟ้าและต่อขนาน กับแหล่งความร้อนที่ให้กับระบบ เมื่อให้ความร้อนแก่ ระบบ ความร้อนจะถ่ายเทจากบริเวณที่มีอุณหภูมิสูง (Hot Side) ไปยังบริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำ (Cold Side) จะทำให้เกิดแรงเคลื่อนไฟฟ้า โดยเทอร์โมอิเล็กทริคใน โหมดผลิตไฟฟ้า เรียกว่า Thermoelectric Generator. TEG ซึ่งแรงดันและกำลังไฟฟ้าจะขึ้นอยู่กับความ แตกต่างอุณหภูมิระหว่างอุณหภูมิด้านร้อนและด้านเย็น ตามปรากฏการณ์ซีเบ็ค (Seebeck Effect) และจำนวน ของโมดูลหรือรุ่นของเทอร์โมอิเล็กทริคที่นำมาต่อกัน ในงานวิจัยนี้ได้เลือกใช้เทอร์โมอิเล็กทริครุ่น TEG1-241-1.4-1.2 เนื่องจากข้อมูลของอุณหภูมิด้านรับความ ร้อนและรับความเย็นอยู่ในช่วงของการทดสอบรวมถึง ขนาดที่เหมาะสมกับโครงสร้างชุดกำเนิดไฟฟ้า เทอร์โมอิเล็กทริค โดยมีรายละเอียดดังตารางที่ 1

96

ข้อ	รายละเอียดของเทอร์โมอิเล็กทริค		
	(TEG1-241-1.4-1.2)		
1	ขนาดความกว้าง x ความยาว	55 x 55 มิลลิเมตร	
2	อุณหภูมิด้านรับความร้อน	300 องศาเซลเซียส	
3	อุณหภูมิด้านรับความเย็น	30 องศาเซลเซียส	
4	แรงดันไฟฟ้าเมื่อไม่ต่อโหลด	17.7 โวลต์	
5	แรงดันไฟฟ้าเมื่อต่อโหลด	8.8 โวลต์	
6	กระแสไฟฟ้าเมื่อต่อโหลด	2.0 แอมแปร์	

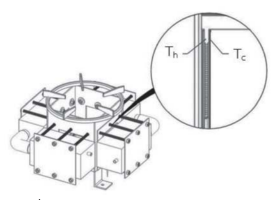
ตารางที่ 1 รายละเอียดของเทอร์โมอิเล็กทริค

การทดสอบติดตั้งเทอร์โมอิเล็กทริค จำนวน 4 โมดูล ที่ต่อกันแบบอนุกรม เนื่องจากเทอร์โมอิเล็กทริค จำนวน 1 โมดูล ไม่สามารถจ่ายแรงดันที่เพียงพอกับ โหลดทางไฟฟ้าขนาด 12 โวลต์ดีซี 7 วัตต์ ได้ จากที่ ได้กล่าวถึงหัวเตาแก๊สและชุดกำเนิดไฟฟ้าเทอร์โม อิเล็กทริคไปแล้วต่อไปเป็นการประกอบชุดหัวเตาแก๊ส เข้ากับชุดกำเนิดไฟฟ้าเพื่อทดสอบการทำงานเบื้องต้น ดังรูปที่ 5



**รูปที่ 5** ก) การประกอบหัวเตาแก๊สเคบี-5 กับ ชุดกำเนิดไฟฟ้าเทอร์โมอิเล็กทริค ข) การทดสอบ การทำงานของหัวเตาแก๊ส

โดยการติดตั้งแผ่นเทอร์โมอิเล็กทริคในด้านรับ ความอุณหภูมิสูงหรือด้านร้อน (Hot Side, T) ติดกับ ผนังของชุดกำเนิดไฟฟ้าเทอร์โมอิเล็กทริคและในด้าน รับอุณหภูมิต่ำหรือด้านเย็น (Cold Side, T) ติดกับ ระบบระบายความร้อนด้วยน้ำ โดยติดตั้งตัวแผ่นเทอร์ โมอิเล็กทริค จำนวน 4 ตัว รอบชุดกำเนิดไฟฟ้าเทอร์ โมอิเล็กทริค ดังแสดงในรูปที่ 6



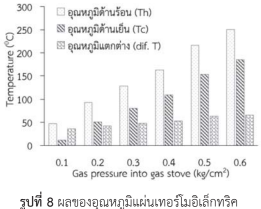
รูปที่ 6 โครงสร้างชุดกำเนิดไฟฟ้าเทอร์โมอิเล็กทริค



2.2.2 ขั้นตอนการทดสอบ รูปแบบการทดสอบเริ่ม จากการติดตั้งอุปกรณ์การทดสอบ ดังรูปที่ 7 จาก นั้นชั่งน้ำมวล 2.5 กิโลกรัม ใส่หม้ออลูมิเนียม บันทึก ข้อมูลมวลของน้ำอุณหภูมิและมวลของแก๊สก่อนการ ทดสอบ การทดสอบใช้การกำหนดเงื่อนไขสภาวะ ความดันแก๊สเข้าหัวเตาแก๊ส เป็น 0.1 กิโลกรัมต่อตาราง เซนติเมตร และปรับลิ้นควบคุมอากาศ 100 เปอร์เซ็นต์ (เปิดสุด) จากนั้นจุดเตาแก๊สและปรับลิ้นควบคุมแก๊ส ที่ 29 เปอร์เซ็นต์ โดยแบ่งการศึกษาการผลิตไฟฟ้าจาก ความร้อนสูญเสียของเตาแก๊สด้วยชุดกำเนิดไฟฟ้า เทอร์โมอิเล็กทริค แบ่งออกเป็น 2 กรณีคือ กรณีชุด กำเนิดไฟฟ้าเทอร์โมอิเล็กทริคไม่ต่อเข้ากับภาระทาง ไฟฟ้า (Electrical Load) และต่อเข้ากับภาระทางไฟฟ้า การทดสอบในแต่ละครั้งจับเวลาในการทดสอบ 20 นาที (เป็นเวลาที่ค่าปริมาณทางไฟฟ้าเข้าสู่สภาวะคงที่) จาก นั้นบันทึกข้อมูลมวลของน้ำอุณหภูมิและมวลของแก๊ส หลังการทดสอบ ทำการเปลี่ยนสภาวะความดันแก๊ส เข้าหัวเตาแก๊สเป็น 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5 และ 0.6 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร ตามลำดับ และดำเนินการ ทดสอบดังกล่าวข้างต้น

# 3. ผลการทดสอบและวิจารณ์ผล

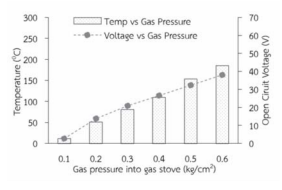
ผลการศึกษาแบ่งออกเป็น 2 กรณีคือ ชุดกำเนิด ไฟฟ้าเทอร์โมอิเล็กทริคไม่ต่อเข้ากับภาระทางไฟฟ้าและ ต่อเข้ากับภาระทางไฟฟ้า มีรายละเอียดการทดสอบดัง รูปที่ 8 แสดงความสัมพันธ์ของอุณหภูมิของแผ่น เทอร์ โมอิเล็กทริคที่รับอุณหภูมิด้านร้อน (Th) และ อุณหภูมิด้านเย็นรวมถึงค่าอุณหภูมิแตกต่าง (dif. T) กับความดันแก๊สเข้าหัวเตาแก๊ส

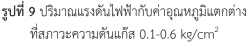


ร**ูปที่ 8** ผลของอุณหภูมิแผนเทอร์ไมอ์เล็กทร์ค กับสภาวะความดันแก๊ส 0.1-0.6 kg/cm<sup>2</sup>

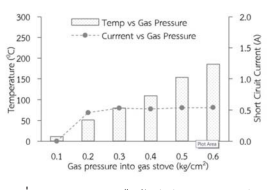
เมื่อปรับสภาวะความดันจาก 0.1 กิโลกรัมต่อ ตารางเซนติเมตร ทำให้เกิดความร้อนสูญเสียที่ถ่ายเท ออกจากระบบทำให้เกิดความแตกต่างอุณหภูมิด้าน ร้อนกับด้านเย็นเป็น 11.2 องศาเซลเซียส และที่สภาวะ ความดัน 0.2, 0.3, 0.4, 0.5 และ 0.6 กิโลกรัมต่อ ตารางเซนติเมตร เกิดการสูญเสียที่ทำให้เกิดความ แตกต่างอุณหภูมิด้านร้อนกับด้านเย็นเป็น 5.1, 80.3, 109.6, 153.2 และ 185 องศาเซลเซียส ตามลำดับ แสดงให้เห็นว่าเมื่อปรับความดันของแก๊สให้มีค่าสูงขึ้น ทำให้อัตรากการไหลเซิงมวลของเชื้อเพลิงแก๊สเพิ่มขึ้น เมื่อเกิดการเผาไหม้สามารถให้ความร้อนกับระบบ มากขึ้นแต่เกิดการสูญเสียความร้อนออกจากระบบเช่น กัน ดังแสดงด้วยอุณหภูมิที่แตกต่างกันที่เกิดจากผลต่าง ของแผ่นเทอร์โมอิเล็กทริค ที่ติดตั้งในชุดกำเนิดไฟฟ้า

# 3.1 กรณีชุดกำเนิดไฟฟ้าเทอร์โมอิเล็กทริค ไม่ ต่อเข้ากับภาระทางไฟฟ้า





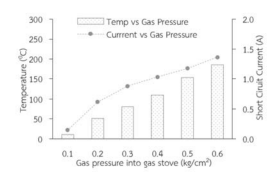
จากการสูญเสียความร้อนออกจากระบบ เมื่อ ทำการ วัดค่าความแตกต่างของอุณหภูมิที่ด้านรับ ความร้อนและด้านระบายความร้อนที่มีแนวโน้มสูงขึ้น แปรผันตามกับสภาวะความดันแก๊ส ในกรณีชุดกำเนิด ไฟฟ้าเทอร์ โมอิเล็กทริคไม่ต่อเข้ากับภาระทางไฟฟ้า จากการวัดแรงดันไฟฟ้าของชุดกำเนิดไฟฟ้าด้วย เทอร์โมอิเล็กทริคมีค่าเพิ่มขึ้นตามอุณหภูมิที่แตกต่าง สูงขึ้น โดยมีค่าสูงสุดเป็น 38.1 โวลต์ ดังรูปที่ 9 ทั้งนี้ ภาระทางไฟฟ้าที่ใช้ในการทดสอบเป็นหลอดไฟแอลอีดี ขนาด 12 โวลต์ 7 วัตต์ ผลการทดสอบดังแสดงใน การณีศึกษาต่อไป



ร**ูปที่ 12** ปริมาณกระแสไฟฟ้ากับค่าอุณหภูมิแตกต่าง ที่สภาวะความดันแก๊ส 0.1-0.6 kg/cm² (เปิดสวิตซ์)

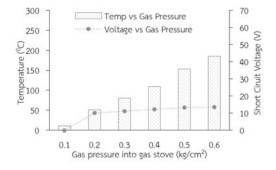
กรณีต่อชดกำเนิดไฟฟ้าเทอร์โมอิเล็กทริคเข้ากับ ภาระทางไฟฟ้า จากรูปที่ 11 และ 12 แสดงปริมาณ แรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าเริ่มเพิ่มขึ้นจาก 0 โวลต์ เป็น 10.8 โวลต์ และจาก 0 แอมแปร์ เป็น 0.5 แอมแปร์ ที่ความดันแก๊สเป็น 0.1 และ 0.2 กิโลกรัมต่อตาราง เซนติเมตร ในช่วงนี้ชุดกำเนิดไฟฟ้าไม่สามารถผลิต หรือจ่ายแรงดันและกระแสไฟฟ้าที่เพียงพอกับภาระ ทางไฟฟ้าได้ทำให้หลอดไฟแอลอีดีไม่สามารถทำงาน ได้ แต่ที่ช่วงความดันแก๊สเป็น 0.3, 0.4, 0.5 และ 0.6 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร ชุดกำเนิดไฟฟ้าสามารถ ้จ่ายแรงดันไฟฟ้าที่เพียงพอทำให้หลอดไฟแอลอีดี ทำงานได้ด้วยการติดสว่าง เนื่องจากในช่วงความดัน ดังกล่าวความร้อนที่สูญเสียจากเตาแก๊สถูกถ่ายเท ความร้อนผ่านชุดกำเนิดไฟฟ้าเทอร์โมอิเล็กทริคทำให้ อณหภมิด้านรับความร้อนและด้านรับความเย็นมีความ แตกต่างอุณหภูมิในช่วง 185 องศาเซลเซียส ถึง 51.1 องศาเซลเซียส ซึ่งสามารถทำให้ชุดกำเนิดไฟฟ้าเทอร์โม อิเล็กทริคผลิตไฟฟ้าได้เพียงพอกับภาระทางไฟฟ้า นอกจากนี้ยังพบว่าที่ความแตกต่างของอุณหภูมิด้าน ร้อนและด้านเย็นของแผ่นเทอร์โมอิเล็กทริคที่ต่ำกว่า 50.1 องศาเซลเซียส ที่ความดันแก๊สเป็น 0.1 และ 0.2 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร ไม่สามารถทำให้เกิดแรง ดันและกระแสไฟฟ้าเพียงพอต่อการต่อกับการะทาง ไฟฟ้าขนาด 12 โวลต์ 7 วัตต์ ได้ และจากการบันทึก ข้อมูลการทดสอบสามารถหาสัดส่วนพลังงานความร้อน ของระบบ แสดงดังตารางที่ 2

## 3.2 กรณีชุดกำเนิดไฟฟ้าเทอร์โมอิเล็กทริค ต่อเข้ากับภาระทางไฟฟ้า



รูปที่ 10 ปริมาณกระแสไฟฟ้ากับค่าอุณหภูมิแตกต่าง

ที่สภาวะความดันแก๊ส 0.1-0.6 กิโลกรัมต่อ ตารางเซนติเมตร (ปิดสวิตช์) จากรูปที่ 11 แสดงปริมาณ กระแสไฟฟ้าที่มีแนวโน้มสูงขึ้นตามค่าอุณหภูมิแตกต่าง ที่สภาวะความดันแก๊ส 0.1-0.6 กิโลกรัมต่อตาราง เซนติเมตร เมื่อปิดสวิตช์ภาระทางไฟฟ้าวัดค่ากระแส ไฟฟ้าสูงสุดได้ 1.4 แอมแปร์ จากนั้นเมื่อเปิดสวิตช์ ภาระทางไฟฟ้า



**รูปที่ 11** ปริมาณแรงดันไฟฟ้ากับค่าอุณหภูมิแตกต่าง ที่สภาวะความดันแก๊ส 0.1-0.6 kg/cm<sup>2</sup>

ความร้อนของระบบ	หน่วยกิโล วัตต์ (kW)	ปริมาณความ ร้อนของระบบ (%)
ความร้อนที่ป้อน ให้กับระบบ (Q <sub>in</sub> )	5.55	100
ความร้อนที่ระบบได้รับ (Q <sub>out</sub> )	1.54	27.7
ความร้อนที่สูญเสียออกจาก ระบบ (Q <sub>loss</sub> )	3.04	54.6
ความร้อนที่ให้กับเทอร์โม อิเล็กทริค (Q <sub>gen, ele</sub> )	0.97	17.5
ประสิทธิภาพเทอร์โมอิเล็กทริค	$(\eta_{TEG})$	5.3
ประสิทธิภาพเตาแก๊สที่ติดตั้งชุด เทอร์โมอิเล็กทริค (η <sub>th</sub> )	เกำเนิดไฟฟ้า	28.7

ตารางที่ 2 แสดงสัดส่วนพลังงานความร้อนของระบบ

### 4. สรุป

ผลการศึกษาการผลิตไฟฟ้าจากความร้อนสูญ เสียของเตาแก๊สด้วยชุดกำเนิดไฟฟ้าเทอร์ โมอิเล็กทริค ที่มีการทดสอบการผลิตไฟฟ้าด้วยการวัดแรงดันและ กระแสไฟฟ้าในกรณีที่ไม่มีการต่อกับภาระทางไฟฟ้า และมีการต่อกับภาระทางไฟฟ้า มีดังนี้

4.1 กรณีไม่ต่อกับภาระทางไฟฟ้า ค่าแรงดันไฟฟ้า ที่ได้จากชุดกำเนิดไฟฟ้าเทอร์โมอิเล็กทริคมีค่าสูงขึ้น ตามการเพิ่มขึ้นของค่าอุณหภูมิแตกต่างระหว่างด้าน ร้อนกับด้านเย็นที่มีการระบายความร้อน และแปรผัน ตามกับสภาวะความดันแก๊ส โดยมีค่าสูงสุดที่ 38.1 โวลต์

4.2 กรณีต่อกับภาระทางไฟฟ้า ค่าแรงดันและ กระแสสูงสุดเป็น 38.1 โวลต์ ที่ 1.4 แอมแปร์ คิดเป็น
53.3 วัตต์ โดยในช่วงของค่าอุณหภูมิแตกต่างระหว่าง ด้านร้อนกับด้านเย็นที่มีการระบายความร้อน เมื่อต่ำ กว่า 50.1 องศาเซลเซียส ที่สภาวะความดันแก๊สเป็น
0.1 และ 0.2 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร ชุดกำเนิด ไฟฟ้าเทอร์โมอิเล็กทริคไม่สามารถผลิตไฟฟ้าได้เพียงพอ ต่อการจ่ายให้กับภาระทางไฟฟ้าได้ แต่ที่สภาวะความ ดันแก๊สเป็น 0.3, 0.4, 0.5 และ 0.6 กิโลกรัมต่อตาราง เซนติเมตร สามารถผลิตไฟฟ้าเพียงพอต่อการจ่ายให้ กับภาระทางไฟฟ้าได้ นอกจากนี้ยังพบว่า เมื่อพิจารณา สัดส่วนความร้อนของระบบพบว่าความร้อนที่สูญเสีย ออกจากระบบปริมาณร้อยละ 54.6 นำมาใช้เพื่อผลิต ไฟฟ้าด้วยชุดกำเนิดไฟฟ้าเทอร์โมอิเล็กทริคปริมาณ ร้อยละ 17.5 และมีประสิทธิภาพเทอร์โมอิเล็กทริคเป็น 5.3 เปอร์เซ็นต์

### 5. กิตติกรรมประกาศ

ผู้วิจัยขอขอบคุณ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล และอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ที่ได้ให้ความอนุเคราะห์ สถานที่ และห้องทดสอบการประลองทางวิศวกรรม ทำให้งานวิจัยชิ้นนี้สำเร็จได้

### 6. เอกสารอ้างอิง

- [1] Energy Policy and Planning Office. (2017, June-July). EPPO NEWS. [Online].
   Available: https://issuu.com/eppojournal/ docs/eppo\_journal\_120
- [2] J. Jarin and M. Anirut, "Thermal Efficiency Improvement of Household Cooking Burner by Porous Radiant Recirculated Cover," in *Proceeding of the 23th Conference of Mechanical Engineering Network of Thailand*, The Imperial mae ping hotel, Chiang Mai Province, November 4-7, 2009, AEC-006248, pp. 1-8.
- [3] Y. A. Cengel and M. A. Boles, Thermodynamics: An Engineering Approach, 4th ed. Boston: McGraw-Hill, 2002.
- [4] T. Panklip, "Energy Saving Equipment for Cooking Stove with Thermoelecric

Generator," *Technical Education Journal King Mongkut's University of Technology North Bangkok*, vol. 5, no. 2, pp. 49-57, 2014.

- [5] Thai Industrial Standards Institute (TISI).
   (2550). TIS.2312-2549. [Online]. Available: http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/ PDF/2550/E/040/17.PDF
- [6] J. Jenjit and A. Matthujak, "Effect of Porous Medium Installed in Porous Radiant Recirculated Coveron Thermal Efficiency of Household Cooking Burner," in Proceeding of the 6th Conference on Energy Network of Thailand, The Empress Hotel, May 5-7, 2010, pp. 1-7.