



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ที่ 2742/2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานตามเป้าหมายเพื่อลดผลกระทบปรากฏการณ์เกาะความร้อน  
(So Cool)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีนโยบายอย่างชัดเจนและได้ดำเนินการมาโดยตลอดในการมุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยที่ยั่งยืน ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนขององค์การสหประชาชาติ และอีกหนึ่งในเป้าหมายสำคัญที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์การพัฒนายั่งยืนของ มจร. คือ การลดการปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ของ มจร. ภายในปี ค.ศ. 2040 (KMUTT Carbon Neutrality 2040) โดยการเพิ่มการใช้พลังงานหมุนเวียน การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานในอาคารและการเดินทาง การใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า และการปลูกป่าเพื่อดูดกลับคาร์บอน และเพื่อให้เกิดการวางแผน สนับสนุน ส่งเสริม ประสานงาน และสื่อสาร รวมทั้งการบูรณาการและปฏิบัติตามนโยบายด้านการพัฒนายั่งยืน เพื่อให้ มจร. สามารถบรรลุไปสู่เป้าหมายการปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ที่ตั้งไว้ได้ นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 27 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2541 จึงแต่งตั้งคณะทำงานตามเป้าหมายเพื่อลดผลกระทบปรากฏการณ์เกาะความร้อน (So Cool) ประกอบด้วยบุคคลดังรายนามต่อไปนี้

- |   |                 |                      |
|---|-----------------|----------------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสกาณา                                     | กุกาฮา          | ประธานคณะทำงาน       |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.พิพัฒน์  | ชัยวิวัฒน์วรกุล | คณะทำงาน             |
| 3. รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐฐ์  | กาศยปนนันท์     | คณะทำงาน             |
| 4. รองศาสตราจารย์ ดร.อำนาจ  | ผดุงศิลป์       | คณะทำงาน             |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประพัทธ์                                     | พงษ์เกียรติกุล  | คณะทำงาน             |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิญญา   | ลิ้มไพบูลย์     | คณะทำงาน             |
| 7. ดร.อัจฉราวรรณ  | จุฑารัตน์       | คณะทำงาน             |
| 8. ดร.ปริเวท  | วรรณโกวิท       | คณะทำงาน             |
| 9. ดร.กำธร  | เสพย์ธรรม       | คณะทำงาน             |
| 10. ดร.ณัฐพงษ์  | ชยวิฑโฒ         | คณะทำงาน             |
| 11. ผู้ช่วยอธิการบดี มจร. ราชบุรี                                     |                 | คณะทำงาน             |
| 12. ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ<br>มจร. บางขุนเทียน |                 | คณะทำงาน             |
| 13. หัวหน้าฝ่ายพัฒนาความยั่งยืน สำนักบริหารอาคารและสถานที่            |                 | คณะทำงานและเลขานุการ |

โดยให้คณะทำงานตามเป้าหมายเพื่อลดผลกระทบปรากฏการณ์เกาะความร้อน (So Cool) มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. จัดทำแผนปฏิบัติการ (Implementation Plan) ทั้งระยะสั้นและยาวตามเป้าหมาย

/เพื่อลด...

เพื่อลดผลกระทบปรากฏการณ์เกาะความร้อน (So Cool) และเสนอคณะอนุกรรมการส่งเสริมและประเมินผล  
การปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ และคณะกรรมการ มจร. เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

2. ออกแบบระบบการจัดเก็บข้อมูล ดำเนินการจัดเก็บข้อมูล ติดตามและประเมินผลกระทบ  
ปรากฏการณ์เกาะความร้อน ให้สอดคล้องกับนโยบายและเป้าหมายที่กำหนดไว้

3. สนับสนุน ส่งเสริม สื่อสารและประสานงานตามเป้าหมายเพื่อลดผลกระทบปรากฏการณ์  
เกาะความร้อน (So Cool) โดยทำงานร่วมกับทุกหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย ทั้งในระดับคณะ สำนัก สถาบัน  
ภาควิชา ศูนย์ และห้องปฏิบัติการ เพื่อให้มีส่วนร่วมและปฏิบัติตามนโยบายด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืน  
ของมหาวิทยาลัย

4. สนับสนุนและส่งเสริมให้เกิดการสร้างเครือข่ายความร่วมมือ ทั้งภายในและภายนอก  
มหาวิทยาลัย เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในด้านการพัฒนามหาวิทยาลัยไปสู่ความยั่งยืน ให้เกิดการทำงาน  
อย่างบูรณาการและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อมหาวิทยาลัย

5. รายงานผลการดำเนินงานรายไตรมาสให้กับคณะอนุกรรมการส่งเสริมและประเมินผลการ  
ปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ และคณะกรรมการ มจร. เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2566 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2570

สั่ง ณ วันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2566



(รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ แซ่เตีย)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี