



คำสั่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้

ที่ ๓๕๘ / ๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการอนุรักษ์พลังงานของคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี

อนุสนธิตามคำสั่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ที่ ๑๑๙/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการอนุรักษ์พลังงานของคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี ไปแล้ว นั้น

เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงรายชื่อคณะกรรมการ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานด้านการตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายในของคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นไปอย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ และมาตรา ๓๘ (๑) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยแม่โจ้ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงให้ยกเลิกคำสั่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ที่ ๑๑๙/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ และแต่งตั้งคณะกรรมการอนุรักษ์พลังงานของคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี ดังมีรายชื่อต่อไปนี้

๑. คณบดีคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี	ประธานกรรมการ
๒. รองคณบดีคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการ
ฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและกิจการพิเศษ	
๓. นางรจนา อุดมรัักษ์	กรรมการ
๔. นายกิตติพงษ์ ทิพย์ะ	กรรมการ
๕. นายครรชิต ชมภูพันธ์	กรรมการ
๖. นายอภิชาติ หมั่นวิชา	กรรมการ
๗. นายโยธิน นันตา	กรรมการ
๘. นายสุคนธ์ ปามา	กรรมการ
๙. นายไพศาล โภธินาม	กรรมการ
๑๐. นายวิศิษฐ์ พงศ์บุรพัฒน์	กรรมการ
๑๑. นางสาวนันทน์ภัส อำนวยใหญ่	กรรมการ
๑๒. นายกสโมสรณ์ศึกษาคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการ
๑๓. นายธนกร เคหา	กรรมการและเลขานุการ
๑๔. นางสาววชิราภรณ์ ปัตถาวะโร	ผู้ช่วยเลขานุการ

โดยมีหน้าที่ความรับผิดชอบดังนี้

๑. ดำเนินการจัดการพลังงานให้สอดคล้องกับนโยบายอนุรักษ์พลังงานและวิธีการจัดการพลังงานของอาคารควบคุม
๒. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความร่วมมือในการปฏิบัติการตามนโยบายอนุรักษ์พลังงานและวิธีการจัดการพลังงาน รวมทั้งจัดการฝึกอบรมหรือกิจกรรมเพื่อสร้างจิตสำนึกของบุคลากรของอาคารควบคุม

๓. ควบคุมดูแลให้การจัดการพลังงานของอาคารควบคุมเป็นไปตามนโยบายอนุรักษ์พลังงานและวิธีการจัดการพลังงาน
๔. รายงานผลการอนุรักษ์และการจัดการพลังงานตามนโยบายอนุรักษ์พลังงานและวิธีการจัดการพลังงานของอาคารควบคุมให้เจ้าของอาคารควบคุมทราบ
๕. เสนอแนะเกี่ยวกับการกำหนดหรือทบทวนนโยบายอนุรักษ์พลังงานและวิธีการจัดการพลังงานให้เจ้าของอาคารควบคุมพิจารณา
๖. สนับสนุนเจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมในการดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงนี้

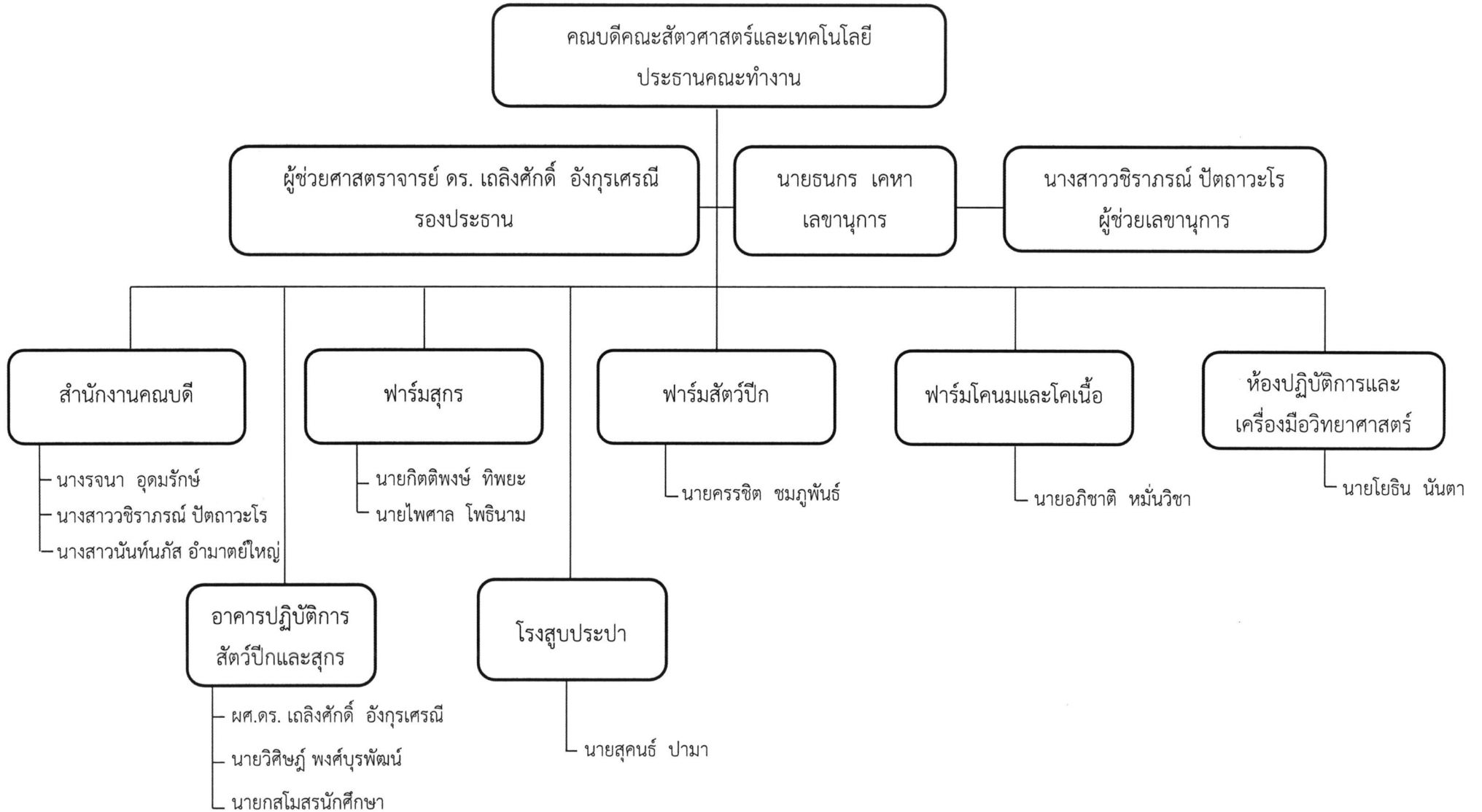
ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

สั่ง ณ วันที่ ๒๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

๓

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐวดี ดุษฎี)
รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

โครงสร้างคณะกรรมการด้านการจัดการพลังงาน ประจำปี พ.ศ. 2566





ประกาศคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี
เรื่อง นโยบายด้านการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

อาคารศูนย์สัตวศาสตร์และเทคโนโลยี คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เป็นอาคารควบคุมตามพระราชกฤษฎีกากำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. ๒๕๓๘ ซึ่งต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ โดยนำระบบการจัดการพลังงานมาใช้ในหน่วยงาน เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานส่งผลให้ลดภาระการนำเข้าพลังงานของประเทศ ซึ่งเป็นนโยบายหนึ่งของรัฐบาล นอกจากนี้ยังช่วยลดผลกระทบจากสภาวะโลกร้อน ดังนั้นเพื่อให้เกิดประสิทธิผลในการอนุรักษ์พลังงานอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี จึงประกาศนโยบายด้านการอนุรักษ์พลังงาน เพื่อให้บุคลากรทุกคนเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินการจัดการพลังงานในหน่วยงานให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ดังนี้

๑. ดำเนินการและพัฒนาระบบการจัดการพลังงานอย่างเหมาะสม โดยกำหนดให้การอนุรักษ์พลังงานเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินงานของหน่วยงานและสอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
 ๒. ดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรพลังงานขององค์กรอย่างต่อเนื่องและเหมาะสมกับการทำงาน เทคโนโลยีที่ใช้และแนวทางการปฏิบัติงานที่ดี
 ๓. กำหนดแผนและเป้าหมายการอนุรักษ์พลังงานในแต่ละปี และสื่อสารให้บุคลากรทุกคนเข้าใจและปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง
 ๔. การอนุรักษ์พลังงานเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของบุคลากรและนักศึกษาในคณะฯ ที่จะให้ความร่วมมือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด
 ๕. ให้การสนับสนุนทรัพยากรที่จำเป็น เช่น บุคลากร งบประมาณ เวลา การฝึกอบรม และการมีส่วนร่วมในการนำเสนอข้อคิดเห็นเพื่อพัฒนางานด้านพลังงาน
 ๖. กำหนดให้มีการติดตามและประเมินผลการอนุรักษ์พลังงานอย่างต่อเนื่อง
 ๗. ผู้บริหารและคณะทำงานด้านการจัดการพลังงานจะทบทวนและปรับปรุงนโยบาย เป้าหมาย และแผนการดำเนินงานให้สอดคล้องตามนโยบายของมหาวิทยาลัยและมติคณะรัฐมนตรี
- จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประภากร ธาราฉาย)
คณบดีคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี



ประกาศคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี

เรื่อง มาตรการด้านการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

อาคารศูนย์สัตวศาสตร์และเทคโนโลยี คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เป็นอาคารควบคุมตามพระราชกฤษฎีกากำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. ๒๕๓๘ ซึ่งต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ โดยนำระบบการจัดการพลังงานมาใช้ในหน่วยงานเพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานส่งผลให้ลดภาระการนำเข้าพลังงานของประเทศ ซึ่งเป็นนโยบายหนึ่งของรัฐบาล นอกจากนี้ยังช่วยลดผลกระทบจากสภาวะโลกร้อน ดังนั้นเพื่อให้เกิดประสิทธิผลในการอนุรักษ์พลังงานอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี จึงประกาศมาตรการด้านการอนุรักษ์พลังงาน เพื่อให้บุคลากรทุกคนเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินการจัดการพลังงานในหน่วยงานให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ดังนี้

๑. มาตรการประหยัดไฟฟ้า

- ๑.๑ ปิดไฟในช่วงพักกลางวัน เมื่อเลิกปฏิบัติงานหรือไม่มีผู้ปฏิบัติงานอยู่ในห้อง
- ๑.๒ ขอความร่วมมือถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้า เช่น เครื่องทำน้ำเย็น กระจกน้ำร้อน เครื่องถ่ายเอกสาร เป็นต้น และมีป้ายกำหนดเวลา ถอด-เสียบปลั๊กที่ชัดเจน รวมทั้งถอดปลั๊กอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ให้บริการในสำนักงานทุกชิ้นหลังเลิกงาน
- ๑.๓ ปรับเครื่องคอมพิวเตอร์ไปที่ Mode ประหยัดพลังงานและปิดหน้าจอทุกครั้งเมื่อพักการใช้งานเกิน ๑๕ นาที
- ๑.๔ เปิดเครื่องปรับอากาศตามความจำเป็น โดยปรับอุณหภูมิที่ ๒๕ องศาเซลเซียส และปิดก่อนเลิกใช้งาน ๑๕ นาที
- ๑.๕ บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ เครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์สำนักงาน ตามกำหนดระยะเวลา ถ้าเสื่อมสภาพให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที
- ๑.๖ กำหนดให้มีการจัดการเครื่องมือวิทยาศาสตร์อย่างเหมาะสม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ เช่น ไม่เปิดตู้อบลมร้อนค้างคืน ให้เปิดได้เฉพาะเวลาราชการ ๘.๓๐-๑๖.๓๐ น. ยกเว้นกรณีเร่งด่วนที่จำเป็นต้องใช้ เป็นต้น
- ๑.๗ เปลี่ยนมาใช้หลอดประหยัดพลังงานในฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงเรือนและบ้านพักในกรณีหลอด Fluorescent เดิมเสีย
- ๑.๘ ให้ใช้บันไดแทนการใช้ลิฟต์ในกรณี เดิน ขึ้น-ลง ๑-๓ ชั้น
- ๑.๙ ห้ามเปิดเครื่องปรับอากาศในห้องเรียนที่ไม่มีการเรียนการสอน
- ๑.๑๐ กำหนดเวลาเปิด-ปิดไฟฟ้าในฟาร์ม ไฟกึ่งถนน ตามความจำเป็น
- ๑.๑๑ ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าในฟาร์มสุกรโดยใช้ระบบกระแสไฟฟ้าจากพลังงานแก๊สชีวภาพ

๒. มาตรการประหยัดน้ำประปา

๒.๑ ปิดก๊อกน้ำให้สนิทหลักจากการใช้งาน

๒.๒ ช่วยกันสอดส่องดูแลการรั่วไหลซึมของน้ำ หากพบการรั่วไหลให้แจ้งเจ้าหน้าที่เพื่อทำการซ่อมแซมต่อไป

๒.๓ กำหนดให้มีการใช้น้ำประปาและน้ำดิบอย่างชัดเจน และถูกประเภทการใช้งาน

๒.๔ ตรวจสอบปริมาณการใช้น้ำประปา เดือนละ ๒ ครั้งและบำรุงรักษาท่อน้ำประปาให้อยู่ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลาอย่างสม่ำเสมอ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประภากร ธาราฉาย)

คณบดีคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี



ประกาศมหาวิทยาลัยแม่โจ้
เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายใน
ของคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี

อนุสนธิตามประกาศมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ได้แต่งตั้ง
คณะผู้ตรวจประเมินการจัดการพลังงานภายใน ของคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี ไปแล้ว นั้น

เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงรายชื่อคณะกรรมการ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานด้านการตรวจ
ประเมินการจัดการพลังงานภายใน ของคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นไปอย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ และมาตรา ๓๘ (๑) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยแม่โจ้ พ.ศ. ๒๕๖๐
จึงให้ยกเลิกประกาศมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ และแต่งตั้งคณะผู้ตรวจประเมินการ
จัดการพลังงานภายใน ของคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี ดังมีรายนามต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------|
| ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฬากร ปานะถึก | ประธานกรรมการ |
| ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิวัฒน์ พัฒนาวงศ์ | กรรมการ |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บัวเรียม มณีวรรณ | กรรมการ |
| ๔. อาจารย์ ดร.วันทมาส จันทะสินธุ์ | กรรมการ |
| ๕. นายกิตติพงศ์ นรเศรษฐนันท์ | กรรมการ |
| ๖. นางสาวพัชรกิต วัชรปรีชา | กรรมการ |
| ๗. นายภานุวัต ศิริ | กรรมการและเลขานุการ |
| ๘. นางจิราพรรณ เคหา | ผู้ช่วยเลขานุการ |

โดยคณะผู้ตรวจประเมินฯ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

๑. มีความรับผิดชอบในการตรวจสอบและประเมินวิธีการจัดการพลังงานภายในของ
คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี
๒. มีความรับผิดชอบในการตรวจสอบและประเมินรายงานการจัดการพลังงานประจำปี
ของคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

M I

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐวุฒิ ดุษฎี)
รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

แผนกิจกรรมการจัดการอนุรักษ์พลังงานประจำปี 2566

แผนกิจกรรมการจัดการอนุรักษ์พลังงานประจำปี 2566														
กิจกรรม	เป้าหมาย	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ผู้รับผิดชอบ
1.เปิดวิดิทัศน์ และให้ความรู้ เกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานภายในอาคาร	กลุ่มนักศึกษา	↔		↔			↔	↔						ธนกร ,โยธิน ,วิศิษฐ์
2.ฝึกอบรมสร้างจิตให้กับบุคลากร (มีวิทยากรภายนอก-ภายใน)	บุคลากรคณะฯ , นักศึกษา, พนักงานบริษัทเททาโกร (พร้อมประเมิน)							↔	↔					ธนกร ,โยธิน ,วิศิษฐ์

1.รณรงค์ สร้างจิตสำนึกการอนุรักษ์พลังงาน

- เปิดวิดิทัศน์ เกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานภายในอาคาร

- มัชฌิม เดือน มกราคม 2566 (ผู้รับผิดชอบกิจกรรม ธนกร ,โยธิน,วิศิษฐ์)
- ปัจฉิม เดือน มีนาคม 2566 (ผู้รับผิดชอบกิจกรรม ธนกร ,โยธิน,วิศิษฐ์)
- ปฐมนิเทศน์นักศึกษาใหม่ เดือน มิถุนายน 2566 (ผู้รับผิดชอบกิจกรรม ธนกร ,โยธิน,วิศิษฐ์)
- วันไหว้ครู เดือน กรกฎาคม 2566 (ผู้รับผิดชอบกิจกรรม ธนกร ,โยธิน,วิศิษฐ์)
- เตรียมความพร้อม เดือน กรกฎาคม 2566 (ผู้รับผิดชอบกิจกรรม ธนกร ,โยธิน,วิศิษฐ์)

2. ฝึกอบรมให้กับบุคลากร (มีวิทยากรภายนอก-ภายใน)

- กรกฎาคม-สิงหาคม เชิญ วิทยากรทางด้านสร้างจิตสำนึกให้กับบุคลากร ติดต่อวิทยากร กรกฎาคม 25676

(ผู้รับผิดชอบกิจกรรม ธนกร ,โยธิน,วิศิษฐ์ ,วชิราภรณ์)

- ประเมินด้วยการตอบแบบสอบถาม

ประชุมทบทวน วิเคราะห์ และแก้ไขข้อบกพร่องการจัดการพลังงาน 2566

ประชุมคณะกรรมการอนุรักษ์พลังงาน 1/2566

ส่วนราชการ : มหาวิทยาลัยแม่โจ้ > คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี
สถานที่ประชุม : ห้องประชุม 2209 อาคารศูนย์สัตวศาสตร์และเทคโนโลยี คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี
เรียน : คณะกรรมการอนุรักษ์พลังงานฯ
วันที่ประชุม : 07/04/2566 13:30-16:30

วาระการประชุม

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

- 1.1 รายงานการใช้ไฟฟ้าและน้ำประปา ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565 - มีนาคม 2566 [รายงานไฟฟ้าและน้ำประปาเดือนมีนาคม-ปี2566(1).pdf]
- 1.2 การจัดทำรายงานการจัดการพลังงานประจำปี 2565 [รายงาน-2565 (2)สมบูรณ์.pdf] [รายงานผลตรวจสอบ-รับรองรายงานพลังงาน-2565.pdf]
- 1.3 การแต่งตั้งคณะกรรมการการจัดการพลังงาน ปี 2566 [คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการอนุรักษ์พลังงาน ปี 66.pdf]
- 1.4 การแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจประเมินด้านพลังงานประจำปี 2566 [ประกาศแต่งตั้งผู้ตรวจประเมิน 66.pdf]
- 1.5 โครงสร้างคณะทำงาน นโยบาย และมาตรการด้านการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี 2566 [โครงสร้างคณะทำงาน ปี66.pdf] [นโยบายพลังงานปี66.pdf] [มาตรการพลังงาน ปี 66.pdf]
- 1.6 กำหนดแผนแก๊งกรรรม และ แผนการจัดการ การอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี 2566 [แผนการจัดการพลังงานปี 66.pdf]

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2565 เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2565 [รายงานการประชุม 2-2565.pdf]

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

- 4.1 ทบทวนผลการตรวจติดตามและประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร ประจำปี 2566 [ผลประเมินภายใน-2565.pdf]
- 4.2 พิจารณาประเมินสถานการณ์การจัดการพลังงานเบื้องต้น [ตารางEMMประเมินการจัดการด้านพลังงาน.xls]

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน และเวลาดังกล่าว

ประชุมคณะกรรมการอนุรักษ์พลังงาน 1/2566

ส่วนราชการ : มหาวิทยาลัยแม่โจ้ > คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี
สถานที่ประชุม : ห้องประชุม 2209 อาคารศูนย์สัตวศาสตร์และเทคโนโลยี คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี
เรียน : คณะกรรมการอนุรักษ์พลังงานฯ
วันที่ประชุม : 05/01/2567 13:30-16:30

วาระการประชุม

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

- 1.1 รายงานการใช้ไฟฟ้าและน้ำประปา ประจำปี 2566 ของเดือน เมษายน 2566 – ธันวาคม 2566 [รายงานไฟฟ้าและน้ำประปาเดือน-พย-ธค-ปี2566.pdf]
- 1.2 รายงานการส่งรายงานการจัดการพลังงานประจำปี 2565 และผลการตรวจสอบและรับรองรายงานฯ [รายงาน-2565 (2)สมบูรณ์.pdf] [รายงานผลตรวจสอบ-รับรองรายงานพลังงาน-2565.pdf]
- 1.3 รายงานกิจกรรมที่ 1 รณรงค์ด้านการอนุรักษ์พลังงานและ กิจกรรมที่ 2 ออมรณด้าน การอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี 2566 [รายงานหมวด3 ออมรณพลังงาน.pdf]

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2566 [รายงานประชุมพลังงาน1.66.pdf]

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

- 4.1 ทบทวนผลการตรวจติดตามและประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร ประจำปี 2566 (รายงานผลตรวจสอบและรับรองรายงานพลังงาน ประจำปี 2565) [เอกสารสรุปการตรวจสอบ-2565.pdf]
- 4.2 การแต่งตั้งคณะกรรมการการจัดการพลังงาน ปี 2567 [คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการอนุรักษ์พลังงาน ปี 66.pdf]
- 4.3 การแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจประเมินด้านพลังงานประจำปี 2567 [ประกาศแต่งตั้งผู้ตรวจประเมิน 66.pdf]
- 4.4 โครงสร้างคณะทำงาน นโยบาย และมาตรการด้านการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี 2567 [โครงสร้างคณะทำงาน ปี66.pdf] [นโยบายพลังงานปี66.pdf] [มาตรการพลังงาน ปี 66.pdf]
- 4.5 กำหนดแผนกิจกรรม และแผนการจัดการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี 2567 [แผนการจัดการพลังงานปี 66.pdf]