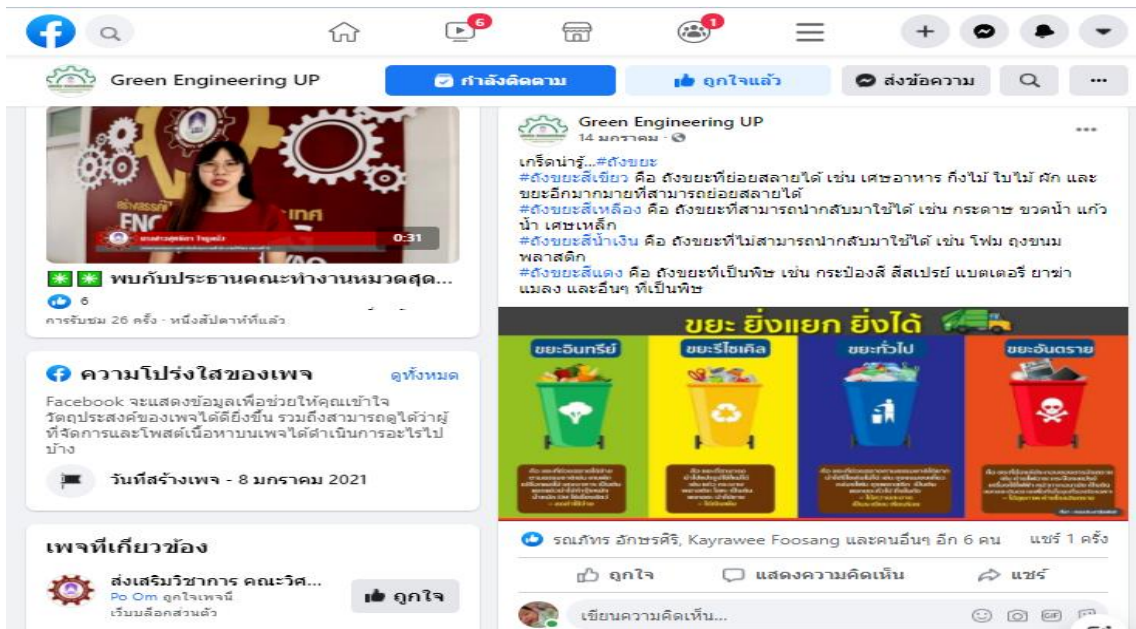


5. การรณรงค์สื่อสารด้านเป้าหมายและมาตรการจัดการของเสีย

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา มีการรณรงค์สื่อสารด้านเป้าหมายและมาตรการจัดการของเสีย ในช่องทางการสื่อสารหลากหลายช่องทาง ให้กับบุคลากรภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อให้ได้รับทราบถึงเป้าหมายและมาตรการจัดการของเสีย ซึ่งแสดงตามช่องทางการประชาสัมพันธ์ ดังนี้

- ช่องทางประชาสัมพันธ์ในระบบออนไลน์

Facebook



เว็บไซต์



การสื่อสารเป้าหมายฉบับปรับปรุง

เป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม
สำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2564
(ฉบับปรับปรุง)

ทรัพยากร	เป้าหมาย (เทียบกับปี 2563)	มาตรการควบคุม
ไฟฟ้า	ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า ลดลง 8.2%	มาตรการ (1),(3),(4),(5),(7),(10),(11),(16),(18),(19),(20),(27), แผนงานอนุรักษ์รักษาเครื่องปรับอากาศ และ แผนงานติดตั้งอุปกรณ์ต่างเวลา เปิด-ปิด เครื่องปรับอากาศ
น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำต่อจำนวนบุคลากร ลดลง 5%	มาตรการ (3),(4),(5),(9),(11),(20),(25),(29)
น้ำมันเชื้อเพลิง	ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ลดลง 5%	มาตรการ (21)
กระดาษ	ปริมาณการใช้กระดาษต่อจำนวนบุคลากร ลดลง 5%	มาตรการ (1),(2),(3),(4),(5),(17),(20),(28)
ขยะ	ปริมาณขยะที่แปดจำนวนบุคลากร ลดลง 30%	มาตรการ (6),(7),(17),(20),(28),(30)
ก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ลดลง 5%	ยุทธศาสตร์ และแผนงาน

หมายเหตุ: รายละเอียดมาตรการควบคุมตามแนบท้าย

ลงชื่อ: ผู้จัดทำ (นายธนภัทร อัครศิริ)
 ลงชื่อ: ผู้ตรวจชอบ (ผอ.ศาสตราจารย์ ดร.พรรัตน์ เกตุธรรมา)
 ลงชื่อ: (รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงษ์ ศ่างวิริยะนุกา) คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

Green Engineering UP
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี 30 มิถุนายน เวลา 13:20 น.
ขอทวนเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม ล่าสุดปรับแก้ไขใน ส่วนของไฟฟ้าครับ

แท็ก:

แสดงความคิดเห็น

แสดงความคิดเห็นในชื่อ...
กด Enter เพื่อโพสต์

Green office วิศิษฐ์ (37)

อ่านแล้ว 3
10:54 น.

บันทึก | บันทึกเป็น... | แชร์ | Keep

อ่านแล้ว 3
10:55 น.

เป้าหมายหลักปรับปรุงฉบับ

ขอทวนเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม
ขอทวนเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม ล่าสุดปรับแก้ไขใน ส่วนของไฟฟ้าครับ

แผนงานอนุรักษ์รักษาเครื่องปรับอากาศ และ แผนงานติดตั้งอุปกรณ์ต่างเวลา เปิด-ปิด เครื่องปรับอากาศ

ENGINEERING UNIVERSITY OF PHAYAO

2) ประกาศมาตรการไม่สูบบุหรี่ในสำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์

1.1.3 การกำหนดนโยบายสิ่งแวดล้อมจากผู้บริหารระดับสูง

- 1) ประกาศนโยบายสิ่งแวดล้อมของมหาวิทยาลัยพะเยา
- 2) มหาวิทยาลัยพะเยามุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว

1.1.4 มีการกำหนดแผนการดำเนินงานสำนักงานสีเขียวประจำปี

- 1) แผนการดำเนินงานสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์
- 2) แผนงานโครงการของสำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์

1.1.5 มีการกำหนดเป้าหมายและตัวชี้วัดที่ชัดเจนด้านการใช้ทรัพยากร พลังงาน ของเสีย และปริ

- 1) เป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อมสำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์
- 2) เป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อมสำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง)

1.2 คณะทำงานสิ่งแวดล้อม

1.2.1 มีการแต่งตั้งคณะกรรมการหรือทีมงานด้านสิ่งแวดล้อม โดยมีแนวทางดำเนินงาน ดังนี้

- 1) ดำเนินแต่งตั้งคณะทำงาน Green Office
- 2) โครงสร้างคณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม
- 3) โครงสร้างคณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม)

การสื่อสารด้านมาตรการจัดการของเสีย



บันทึกข้อความ

หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ งานแผนงาน โทร.๓๓๓๖

ที่ อว.๓/๓๗๒.๑๓/๒๐๖๔๔ วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง เวียนแจ้งมาตรการใช้พลังงานและทรัพยากร สำนักงานสีเขียว คณะวิศวกรรมศาสตร์
และแนวปฏิบัติการใช้สาธารณูปโภคของบุคลากรและผู้ใช้พื้นที่ สำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์

เรียน บุคลากรคณะวิศวกรรมศาสตร์

ลงนามรับทราบและถือปฏิบัติตามมาตรการใช้พลังงานและทรัพยากรสำนักงานสีเขียว คณะวิศวกรรมศาสตร์
และแนวปฏิบัติการใช้สาธารณูปโภคของบุคลากรและผู้ใช้พื้นที่ สำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับ	ชื่อ	ตำแหน่ง	ลงชื่อ	หมายเหตุ
๑	ผศ.ดร.นพรัตน์ เกตุขาว	รองคณบดีฯ		
๒	ผศ.ดร.อภิศักดิ์ วิทยาประภากร	ผู้ช่วยคณบดี/ประธานหลักสูตรฯ	-	
๓	นายศุภชัย เงินชุ่ม	ครูประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล		
๔	นายคณิศ อินดิระ	ครูประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล		
๕	นายอนุพงษ์ วงศ์ชัย	ครูประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล		
๖	นางอังคณิง กาแลน	ครูประจำสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา		
๗	นายสนนัย ท้าววี	ครุประจำสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา		

17	มาตรการคัดแยกกระดาษ	วิษณุ
	<ol style="list-style-type: none"> 1) นำกระดาษกลับมาใช้ใหม่: นำกระดาษที่ใช้เพียงด้านเดียวมาใช้ซ้ำ สำหรับการร่าง เอกสาร เอกสารภายในหรือการจัดบันทึก และจัดที่เก็บกระดาษประเภทนี้โดยเฉพาะ 2) นำกระดาษรีไซเคิลหรือกระดาษที่ไม่ใช่แล้ว นำมาประดิษฐ์เป็นสิ่งของ เช่น นำกระดาษพับเป็นดอกไม้ใส่แจกันไว้ตกแต่งในสำนักงาน เป็นต้น 3) นำไปขาย/บริจาค/นำเข้าธนาคารขยะ/กิจกรรมขยะแลกไข่ เพื่อเข้าวงจรของการนำกลับไปรีไซเคิล 4) ลดการใช้กระดาษ: ไม่พิมพ์เกินมากกว่าที่ต้องการใช้ ใช้การส่งอีเมล (e-mail) แทนการใช้กระดาษและการส่ง แฟกซ์ตั้งค่าหน้ากระดาษและขนาดตัวอักษรตามความเหมาะสมทำการส่งชื่อในปริมาณมากเพื่อลดการกระดาษส่ง 5) การเลือกซื้อกระดาษที่ปราศจากคลอรีน (processed chlorine free, PCF) เนื่องจากคลอรีนที่ใช้ในกระบวนการฟอกจะปล่อยไดออกซิน (dioxins) สิ่งแวดล้อมซึ่งไดออกซินนี้เป็นอันตรายมากต่อมนุษย์และสิ่งมีชีวิต 	

ผู้จัดทำ.....รณภัทร.....
(นายรณภัทร อักษรศิริ)

ผู้ตรวจ.....[ลายเซ็น].....
(ผศ.ดร.นพรัตน์ เกตุขาว)

25	มาตรการระบบบำบัดน้ำเสีย	อังคินี
	<ol style="list-style-type: none"> 1) ตรวจสอบรั่วไหลของระบบบำบัดน้ำเสียทุก 6 เดือน 2) เก็บตัวอย่างน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว มาตรวจสอบคุณภาพน้ำ 3) จัดทำรายงานเก็บข้อมูลระบบ การบำรุงรักษาเครื่องจักร 4) ให้นำน้ำเสียมารดน้ำต้นไม้ 	

29	มาตรการดูแลถังดักไขมัน	อังคินี
	<ol style="list-style-type: none"> 1) ต้องติดตะแกรงดักเศษอาหารที่จุดล้างภาชนะก่อนเข้าถังดักไขมัน 2) ต้องไม่ทิ้งลง หรือเทงผลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงไปเข้าบ่อดักไขมัน 3) ต้องหมั่นดักไขมันออกจากบ่อดักไขมันอย่างน้อยเดือนละ 4 ครั้ง 4) นำเศษอาหารและไขมันที่ดักได้ไปใส่ในบ่อ Green Cone 5) ล้างถังดักไขมันอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง 	

นำมาตรการไปทำเป็นโปสเตอร์ติด ณ จุดใช้งาน และติดสติ๊กเกอร์ณรงค์



สื่อสารผ่าน Facebook Line



Green Engineering UP
เผยแพร่โดย ก้อยและ อาจนาทองหยิบ • เมื่อสักครู่ •

มาตรการการใช้ทรัพยากรของคณะวิศวกรรมศาสตร์
<https://drive.google.com/.../1ENmds9DdELDFXOYarBV.../view...>

บันทึกข้อความ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
คณะวิศวกรรมศาสตร์
วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง มีมติคณะกรรมการใช้ทรัพยากรและบริหารงาน ส่วนวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และแนวปฏิบัติในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของบุคลากรและเจ้าหน้าที่ ส่วนวิชาคณะวิศวกรรมศาสตร์

เรียน บุคลากรคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและพลังงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้มีมติเมื่อวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เห็นชอบในหลักการและหลักการปฏิบัติในการอนุรักษ์ทรัพยากรและบริหารงาน ส่วนวิศวกรรมศาสตร์ และแนวปฏิบัติในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของบุคลากรและเจ้าหน้าที่ ส่วนวิชาคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีมติและหลักการปฏิบัติในการอนุรักษ์ทรัพยากรและบริหารงาน ส่วนวิศวกรรมศาสตร์ และแนวปฏิบัติในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของบุคลากรและเจ้าหน้าที่ ส่วนวิชาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดังต่อไปนี้

มาตรการ	รายละเอียด
มาตรการประหยัดน้ำ	1. ตรวจสอบการรั่วซึมของก๊อกน้ำและปิดก๊อกน้ำทุกครั้งก่อนออกจากห้อง และปิดก๊อกน้ำทุกครั้งก่อนออกจากห้อง 2. จัดทำป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำและปิดก๊อกน้ำทุกครั้งก่อนออกจากห้อง 3. ส่งมอบการบำรุงรักษาปั๊มน้ำและเครื่องใช้สำนักงานในการขอซ่อมบำรุงให้ทันก่อนจะเสีย 4. การเปลี่ยนถ่ายน้ำในถังเก็บน้ำดื่ม 1 เท่า ถ้ามีการเปลี่ยนน้ำดื่มแล้ว 2 เท่า ควรใช้กระดาษปิดก๊อกน้ำ 5. ปิดก๊อกน้ำทุกครั้งก่อนออกจากห้อง 6. หลีกเลี่ยงการอาบน้ำฝักบัวในห้องน้ำ 7. เปิดฝักบัวอาบน้ำในห้องน้ำเพียง ๕ นาที 8. ปิดฝักบัวอาบน้ำในห้องน้ำทุกครั้งก่อนออกจากห้อง
มาตรการประหยัดพลังงาน	1. ตรวจสอบการรั่วซึมของเครื่องใช้สำนักงานและปิดเครื่องใช้สำนักงานทุกครั้งก่อนออกจากห้อง 2. ตรวจสอบการรั่วซึมของเครื่องใช้สำนักงานและปิดเครื่องใช้สำนักงานทุกครั้งก่อนออกจากห้อง 3. ปิดเครื่องใช้สำนักงานทุกครั้งก่อนออกจากห้อง 4. ปิดเครื่องใช้สำนักงานทุกครั้งก่อนออกจากห้อง 5. ปิดเครื่องใช้สำนักงานทุกครั้งก่อนออกจากห้อง 6. ปิดเครื่องใช้สำนักงานทุกครั้งก่อนออกจากห้อง 7. ปิดเครื่องใช้สำนักงานทุกครั้งก่อนออกจากห้อง 8. ปิดเครื่องใช้สำนักงานทุกครั้งก่อนออกจากห้อง
มาตรการจัดการประชุมภายใน	1. ใช้สื่อการประชุมแบบ Green Meeting 2. การเลือกใช้สื่อการประชุมแบบ Green Meeting ควรพิจารณาถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของบุคลากร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอปฏิบัติตามมาตรการและแนวปฏิบัติดังกล่าว
ขอขอบคุณ

ประธานกรรมการฯ ดร.ณัฐพร ศังกรพิบูลย์
รองประธานกรรมการฯ

สื่อสารผ่านเว็บไซต์



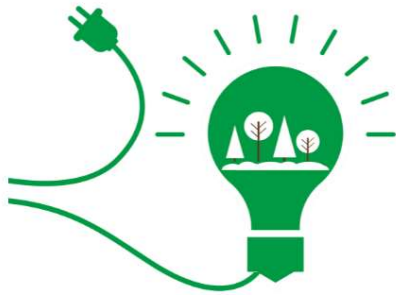
HOME

เกี่ยวกับคณะ ▾

หลักสูตร ▾

GREEN OFFICE 18 MARCH 2021 18 MARCH 2021 HITS: 389

หมวดที่ 3 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน



3.1 มาตรการการใช้ทรัพยากรและการปฏิบัติตามมาตรการ

3.1.1 มาตรการการใช้ทรัพยากร

3.1.2 การปฏิบัติตามมาตรการ