

2.2.2 ช่องทางการสื่อสาร

หัวข้อ	ความถี่	หลักฐาน
1. นโยบายสิ่งแวดล้อม	ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง	<p>การประชาสัมพันธ์นโยบายสิ่งแวดล้อมผ่านเว็บไซต์</p>   <p>หลักฐานประกอบด้วย หน้าเว็บไซต์ที่แสดงนโยบายสิ่งแวดล้อม และหน้าเว็บไซต์ที่แสดงนโยบายการจัดการสำนักงานสีเขียว</p>

2. ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ
และการจัดการ

ทุกครั้งที่มีการ
เปลี่ยนแปลง

library.psu.ac.th/greenoffice/file/2566/summarize-input.pdf

summarize-input.pdf 1 / 3 100%


ARIT Center
แบบฟอร์ม 1.3 (4)
ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญด้านมลภาวะ (Output) ปี 2566
สำนักบริหารและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี


กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับนัยสำคัญ	กระบวนการป้องกันควบคุม
การทำความสะอาดสำนักงานห้องประชุม	น้ำเสียจากการทำความสะอาด	66	ปานกลาง	1. รมรด์การลดโลกร้อน
	อุทกภัยที่ใช่แล้ว	66	ปานกลาง	2. การลดองศา (เขต น้ำดื่ม)
	อุทกภัยที่ใช่แล้ว	66	ปานกลาง	3. รมรด์การใช้ทรัพยากรอย่างประหยัด
กิจกรรมที่มีการใช้ไฟฟ้า	ควันจากเครื่องใช้ไฟฟ้า	64	ปานกลาง	4. การใช้เชื้อเพลิงที่สะอาดและเป็นมิตร
การเดินทางไปราชการ	ควันเสียจากรถยนต์	63	ปานกลาง	
การทำสื่อประชาสัมพันธ์	เศษใบไม้	60	ปานกลาง	
การทำความสะอาดสำนักงานห้องประชุม	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา	60	ปานกลาง	
การทำความสะอาดห้องน้ำ	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา	60	ปานกลาง	
การดูแลพื้นที่สีเขียวโดยรอบอาคาร	น้ำมันเชื้อเพลิงจากรถยนต์	60	ปานกลาง	
การเดินทางไปราชการ	ควันไอเสีย	60	ปานกลาง	
	เสียงรบกวน	54		


library.psu.ac.th/greenoffice/file/2566/summarize-input.pdf

summarize-input.pdf 3 / 3 100%

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับนัยสำคัญ	กระบวนการป้องกันควบคุม
	แก๊สเอกสารใช้แล้ว	40	ต่ำ	
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	40	ต่ำ	
การคัดอบรม	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	40	ต่ำ	
การทำความสะอาดภายนอก	ขยะจากฟองน้ำ	40	ต่ำ	
งานจัดเตรียมห้องประชุมหรืออาคารเรียน	เสียงดังจากการจราจร	40	ต่ำ	
	เศษวัสดุ	40	ต่ำ	
	ฝุ่นละออง	36	ต่ำ	
การทำความสะอาดพื้นที่สีเขียว	ฝุ่นละออง	36	ต่ำ	
	น้ำเสีย	36	ต่ำ	
งานจัดเตรียมห้องประชุมหรืออาคารเรียน	ขยะจากกระดาษ	32	ต่ำ	

จัดทำโดย  (นางสาวกัญญา นุ่นพอง)
กรรมการและเลขานุการหมวด 1
10 กรกฎาคม 2566

ตรวจสอบโดย  (นางสาวกัญญา นุ่นพอง)
ประธานกรรมการหมวด 1
10 กรกฎาคม 2566

อนุมัติโดย  (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กษมา ชาติ)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารและเทคโนโลยีสารสนเทศ
10 กรกฎาคม 2566

3. การปฏิบัติตามกฎหมาย

ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง

การประชาสัมพันธ์กฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมผ่านเว็บไซต์



สำนักงานสีเขียว **กฎหมายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม**

กฎหมายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม

Untitled Document

1. ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารวางประเภทและขนาด 2548
2. พรบ. ป้องกั้นและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550
3. กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555
4. กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549
4.1 กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549
4.2 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง
5. พระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. 2535
6. พระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550
6.1 กฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2562
6.2 กฎกระทรวงสุขลักษณะการกำจัดมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. 2560
6.3 กฎกระทรวง สุขลักษณะการกำจัดขยะมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. 2560
6.4 ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ. 2560
7. กฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติความสะอาด พ.ศ. 2522
8. กฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติความสะอาด พ.ศ. 2522



- 15 [ประกาศกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2550](#)
 - 16 [ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดประเภทหรือชื่อของสถานที่สาธารณะ สถานที่ทำงาน ยานพาหนะในส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของสถานที่และยานพาหนะเป็นเขตปลอดบุหรี่หรือเขตสูบบุหรี่ในเขตปลอดบุหรี่ พ.ศ. 2561](#)
 - 17 [ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ลักษณะและวิธีในการแสดงเครื่องหมายเขตปลอดบุหรี่และเครื่องหมายเขตบุหรี่ พ.ศ. 2561](#)
- ระเบียบกฎหมายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม)
- 1 [ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง](#)
 - 2 [ข้อบังคับกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูลของอาคารสถานที่ และสถานบริการ](#)
 - 3 [ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องการจัดการมูลฝอย พ.ศ. 2560](#)
 - 4 [กฎกระทรวง สุขลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. 2560](#)



สำนักงานสีเขียว **กฎหมายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม (กฎหมายปกครองท้องถิ่น)**

กฎหมายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม (กฎหมายปกครองท้องถิ่น)

- 1. [เทศบัญญัติเทศบาลนครพิษณุโลก เรื่อง การควบคุมกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ. 2561](#)
- 2. [เทศบัญญัติเทศบาลนครพิษณุโลก เรื่อง การควบคุมตลาด พ.ศ. 2561](#)



ข้อมูลเพิ่มเติม : <https://library.psu.ac.th/greenoffice/กฎหมายและข้อกำหนดด้านส/>

4. ความสะอาดและความเป็นระเบียบ (5ส.)

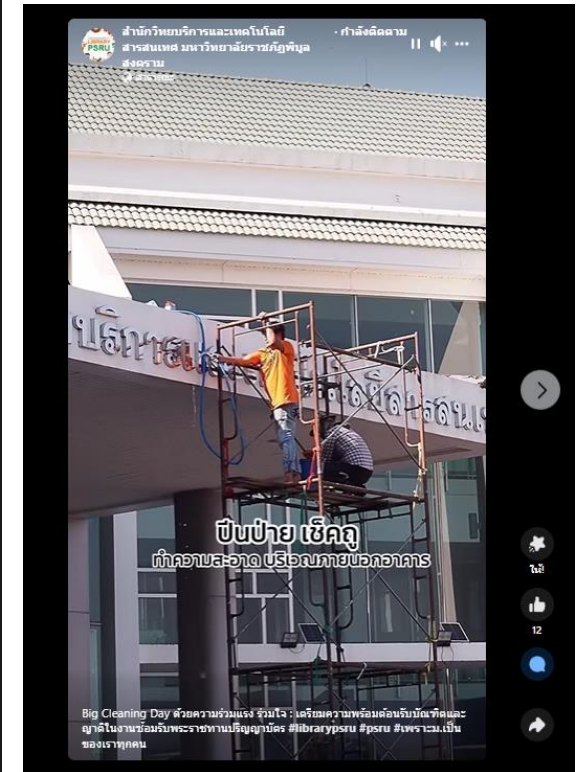
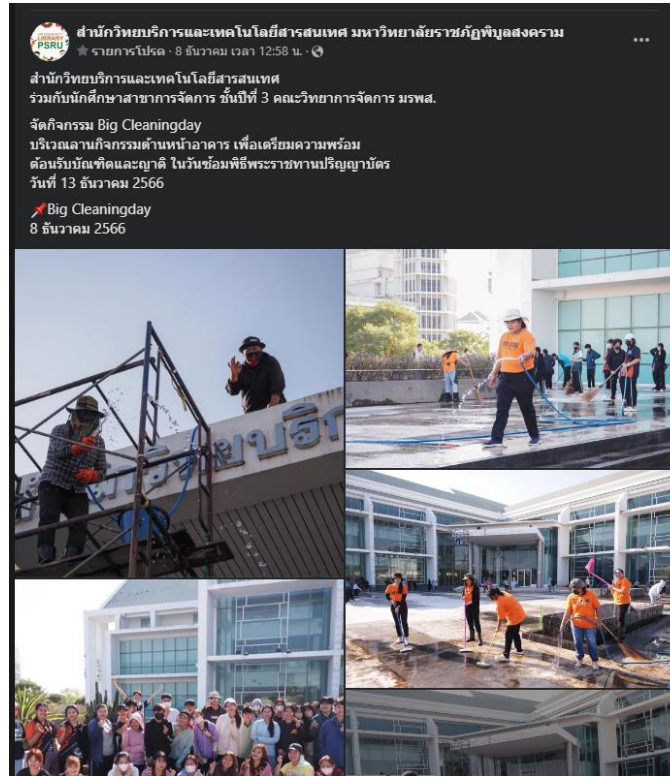
ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง

1. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับสาขาการจัดการ คณะวิทยาการจัดการ มรพส. จัดกิจกรรม Big Cleaning Day ณ ลานกิจกรรม ด้านหน้าอาคารหอสมุดอิเล็กทรอนิกส์ (e-Library) ในวันที่ 15 ก.ค. 2566 เวลา 08.30 - 11.00 น.

ภาพกิจกรรม : <https://www.facebook.com/media/set/?vanity=ARIT.PSRU&set=a.678266944340091>



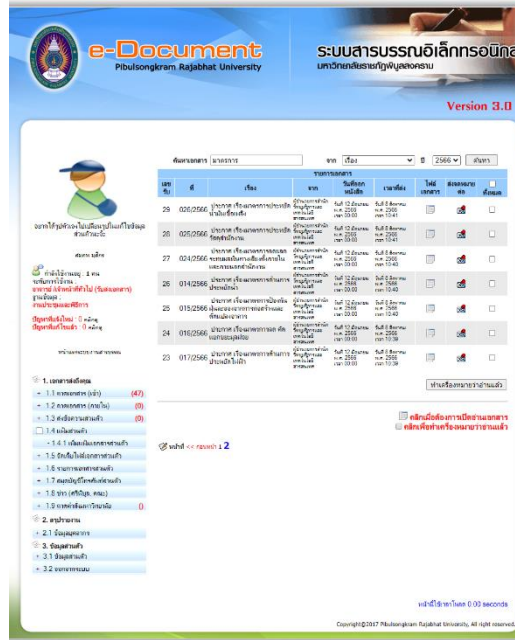
2. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับนักศึกษาสาขาการจัดการ ชั้นปีที่ 3 คณะวิทยาการจัดการ มรพส.จัดกิจกรรม Big Cleaningday วันที่ 6 ธันวาคม 2566 เวลา 8.30 – 11.00 น. บริเวณลานกิจกรรมด้านหน้าอาคาร เพื่อเตรียมความพร้อมต้อนรับบัณฑิตและญาติ ในวันซ้อมพิธีพระราชทานปริญญาบัตร วันที่ 13 ธันวาคม 2566
ชมวิดีโอประมวลภาพกิจกรรม : <https://www.facebook.com/reel/898018201865129>



5. เป้าหมายและมาตรการ
พลังงาน-ทรัพยากร (ได้แก่ น้ำ
ไฟฟ้า น้ำมันเชื้อเพลิง ก๊าซหุงต้ม
กระดาษ และอื่นๆ)

ทุกครั้งที่มีการ
เปลี่ยนแปลง

1. เผยแพร่ประกาศเป้าหมายการจัดการพลังงานและการใช้ทรัพยากร และมาตรการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมผ่านช่องทาง e-Document และ Website เพื่อแจ้งให้ผู้บริหารและบุคลากรของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศได้รับทราบ และมีเป้าหมายการดำเนินงานร่วมกัน (เอกสารเพิ่มเติม : <https://bit.ly/4772Skc>)



การเผยแพร่ประกาศเป้าหมายการจัดการพลังงานและการใช้ทรัพยากร
และมาตรการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมผ่านช่องทาง e-Document

เป้าหมายการจัดการพลังงานและการใช้ทรัพยากร



ประกาศสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุพรรณบุรี
เรื่อง เป้าหมายการจัดการพลังงานและการใช้ทรัพยากร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

เพื่อให้การบริหารจัดการพลังงานและการใช้ทรัพยากรของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุพรรณบุรี เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับการใช้พลังงานและทรัพยากร ตามแนวทางสำนักงานสีเขียวของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ให้เป็น Green University ตามนโยบายของ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุพรรณบุรี จึงกำหนดเป้าหมายการจัดการพลังงาน การใช้ทรัพยากร และการลด การปล่อยก๊าซเรือนกระจก ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ ในปัจจุบัน จึงขอเชิญประกาศสำนักฯ เรื่อง กำหนดตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อมตามเกณฑ์ สำนักงานสีเขียว (Green Office) ประจำปี ๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ และให้ใช้ประกาศฉบับนี้แทน โดเมนรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
-------	-----------	----------	-------------

- การจัดการน้ำเสีย
- การควบคุมมลพิษทางอากาศ
- งดใช้บรรจุภัณฑ์ประเภทโฟม
- การประเมินน้ำมีเชื้อเพลิง
- ด้านสถานที่สภาพแวดล้อม
- ความปลอดภัยและภาวะ
- ฉุกเฉิน
- ด้านการประหยัดไฟฟ้า
- ด้านการประหยัดน้ำ
- ด้านการจัดซื้อจัดจ้างสินค้า
- และบริการที่เป็นมิตรกับสิ่ง
- แวดล้อม
- การลดมลพิษทางอากาศทั้ง
- ภายในและภายนอกอาคาร
- การลดผลกระทบมลพิษทาง
- ประภ
- เสียงทั้งภายในและภายนอก
- สำนักงาน
- ตาม
- การลด คัดแยกขยะมูลฝอย
- การจัดการ
- สิ่งแวดล้อม
- การตรวจวัดและการ
- Green Univers
- ประชาสัมพันธ์

การจัดการน้ำเสีย



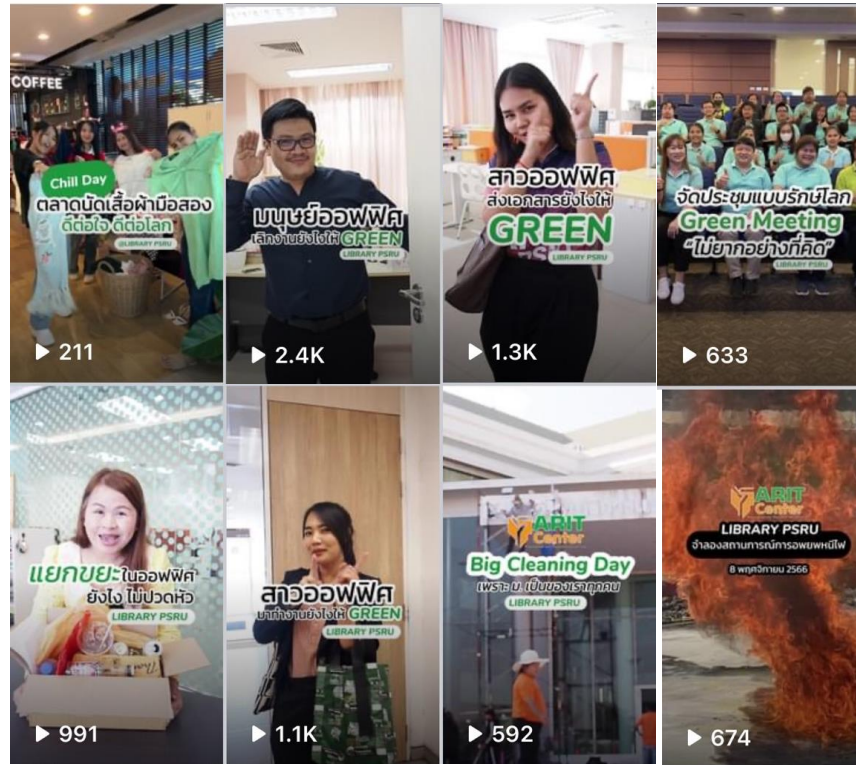
กรมเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุพรรณบุรี
การจัดการน้ำเสีย

รณนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุพรรณบุรี มุ่งเน้น
สอดคล้องภายในสำนักงาน เพื่อตอบสนองต่อปัญหา
ที่ก๊าซเรือนกระจกลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มุ่งผู้
ที่ศึกษาและสนใจ และเป็นการสร้างความรู้ความเข้าใจด้าน

การเผยแพร่ประกาศเป้าหมายการจัดการพลังงานและการใช้ทรัพยากร และมาตรการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมผ่านทาง Website (<https://library.psu.ac.th/greenoffice/>)

1. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศได้ทำสื่อประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางออนไลน์ เพื่อสร้างความตระหนักถึงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากร ผ่านช่องทางแพลตฟอร์มออนไลน์ ได้แก่ Facebook, Instagram, TikTok, YouTube และเว็บไซต์ โดยสามารถเข้าถึงได้จากลิงก์ดังแนบนี้

- Facebook :: <https://bit.ly/fb-library-psru>
- Instagram :: <https://bit.ly/IG-library-psru>
- TikTok :: <https://bit.ly/tiktok-library-psru>
- YouTube :: <https://www.youtube.com/@arit-psru>
- Website :: <https://library.psru.ac.th/greenoffice/>



6. เป้าหมายและมาตรการจัดการ
ของเสีย

ทุกครั้งที่มีการ
เปลี่ยนแปลง

เกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว คณะกรรมการ นโยบายและแผน มาตรการ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง เอกสารที่เกี่ยวข้อง สิ่งประชาสัมพันธ์ ผลการดำเนินงาน

สำนักงานสีเขียว

การจัดการน้ำเสีย

ประกาศสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
เรื่อง มาตรการจัดการน้ำเสีย

ตามที่ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ มุ่งเน้นการจัดการสภาพแวดล้อมที่ดี การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมภายในสำนักงาน เพื่อตอบสนองต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญในการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม มุ่งสู่ Green University ตามนโยบายของมหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ และเป็นการสร้างความตระหนักสู่คณาจารย์ บุคลากร และผู้เกี่ยวข้อง ให้เกิดภาคีความร่วมมือในการจัดการน้ำเสีย

เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุวัตถุประสงค์ จึงเห็นควรกำหนดประมวลมาตรการจัดการน้ำเสีย มีดังนี้

๑. ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย อาทิ ท่อ บ่อบำบัดน้ำเสีย และถังคักไขมัน
๒. ดำเนินการคักไขมัน และทำความสะอาดถังคักไขมัน โดยผู้ปฏิบัติงาน (แม่บ้าน)
๓. ตรวจสอบคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำหลังจากการบำบัดน้ำเสีย
๔. ควบคุมการใช้น้ำอย่างประหยัด
๕. นำน้ำที่เสีย หรือใช้แล้ว ไปรดต้นไม้
๖. ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียของหน่วยงาน

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

กนกภา ศาสตร์
(ผู้อำนวยการวารสาร ทร.สหสาขา ชาติ)
ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

Page 1 / 1

Facebook Twitter Line

ARIT PSRU

00:00 00:01

Eco Nature WordPress Theme สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์

7. ผลการใช้ทรัพยากร พลังงาน และของเสีย

ทุกเดือน

The screenshot displays the website for the Green Office (สำนักงานสีเขียว) at Siam University. The main content area features a post titled "เปรียบเทียบการใช้เชื้อเพลิง ประจำปี 2565 - 2566" (Comparison of Fuel Usage for 2565 - 2566). This post includes a line graph showing monthly electricity usage trends, a detailed data table, and a smaller version of the graph. The table lists various departments and their electricity consumption. To the right of the main content, there is a sidebar with a search bar, a gallery of photos labeled "ภาพกิจกรรม" (Activity Photos), and a news section titled "สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี" (Library and Technology Service Center) with a sub-heading "จับมือ Trade Investment Opportunities in Kenya, Tanzania and Mozambique". Below the main content, there is a "Related Posts" section with three cards: "เปรียบเทียบการใช้ไฟฟ้า ประจำปี พ.ศ. 2565 - 2566", "รีไซเคิลปัญหาโลกโซลัน" (Recycling the World's Problem), and "ทำมาดอง Green Office". The website footer includes a logo, a circular seal, and a video player showing a person at a computer.

7. ผลการใช้ทรัพยากรพลังงาน
และของเสีย

ทุกเดือน

เปรียบเทียบปริมาณการใช้ไฟฟ้า ประจำปี พ.ศ. 2565 - 2566

เปรียบเทียบปริมาณการใช้ไฟฟ้า ประจำปี พ.ศ. 2565 - 2566

เปรียบเทียบปริมาณการใช้ไฟฟ้า ประจำปี พ.ศ. 2565 - 2566

เดือน	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง) ปี พ.ศ. 2565	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง) ปี พ.ศ. 2566	ปี พ.ศ. 2565 (เฉลี่ยรายเดือน)	ปี พ.ศ. 2566 (เฉลี่ยรายเดือน)	ปี พ.ศ. 2566 (เฉลี่ยรายเดือน) +/- ปี พ.ศ. 2565
มกราคม	102.00	35.00	168.40	-76.32	-148.00
กุมภาพันธ์	110.00	53.00	107.33	-57.33	-100.00
มีนาคม	100.00	27.00	168.30	-141.30	-133.00
เมษายน	60.00	48.00	100.00	-52.00	-100.00
พฤษภาคม	75.00	30.00	103.75	-73.75	-120.00
มิถุนายน	68.00	0.00	63.60	-100.00	-88.00
กรกฎาคม	80.00	47.00	81.70	-41.70	-70.00
สิงหาคม	117.00	30.00	102.70	-82.70	-100.00
กันยายน	100.00	62.00	90.90	-68.90	-100.00
ตุลาคม	140.00	114.00	110.00	114.00	100.00
พฤศจิกายน	30.00	30.00	30.40	0.00	0.00
ธันวาคม	30.00	30.00	30.00	-34.00	-100.00
รวม	1,040.00	500.00	100.00	-47.70	-100.00
รวมเฉลี่ยรายปี		-57.70	9%		

Category: ไร้มติฐาน

เปรียบเทียบปริมาณการใช้ไฟฟ้า ประจำปี พ.ศ. 2565 - 2566

หน้า 1 / 2

Related Posts

- Library PSRU ชวนประหยัดพลังงาน
- แผนภูมิเปรียบเทียบการใช้ไฟฟ้า ปี พ.ศ. 2563-2565
- ทำหนังสือ Green Office

Eco Nature WordPress Theme. สำนักงานสีเขียว

8.สินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับ
สิ่งแวดล้อม

ทุกครั้งที่มีการ
เปลี่ยนแปลง

library.psu.ac.th/greenoffice/

สรุปผลการระบุปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร

สรุปผลการระบุปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลภาวะ

แนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าว

รายการสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ข้อมูลก๊าซเรือนกระจก

คู่มือป้องกันและระบุเบ็ดเตล็ด

พื้นที่ให้บริการชั้น 1-4 และพื้นที่ภายนอก

วาระการประชุม

SEARCH

ภาพกิจกรรม

โรงแรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

บันทึกข้อความการจัดหาสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

การเบิกจ่ายค่าจ้างทำความสะอาด

ประกวด

แหล่งรวบรวมความรู้ หนังสือ วัสดุสื่อด้านสิ่งแวดล้อม และทรัพยากรของประเทศ

ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกประจำปี 2566

library.psu.ac.th/greenoffice/file/hotel.pdf

library.psu.ac.th/greenoffice/file/hotel.pdf

hotel.pdf

2 / 2 | 100%

สถานที่ | สินค้า | ข้อมูลใหม่ล่าสุด | ข้อเสนอที่/สินค้า | ประเภทสถานที่

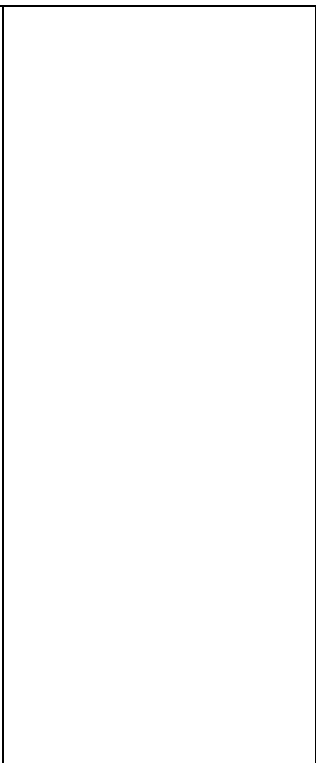
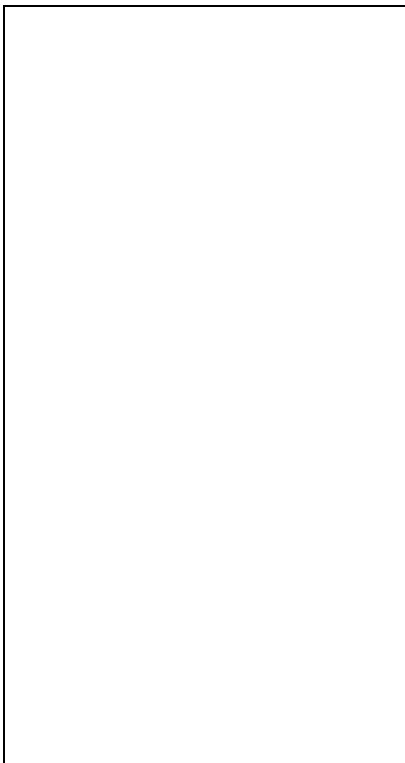
พบจำนวน 1 รายการ

ลำดับที่	รูปภาพตัวอย่าง	ชื่อ	ประเภท	มาตรฐานที่ถือใช้	จำนวนที่ถือใช้
1		โรงแรมบ้านศรีเมือง อุทัย	โรงแรม		บ้านศรีเมือง

Download Application Green Products

Available on the App Store | Get it on Google Play

Activate Windows. Go to Settings to activate Windows.



library.psu.ac.th/greenoffice/file/product.PDF

duct.PDF 4 / 25 | 100%

รายการสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

กระดาษ	
กระดาษถ่ายเอกสาร 70 กรัมต่อตารางเมตร เครื่องหมายการค้า : SURE การรับรอง : ฉลากเขียว วันหมดอายุ (+113D): 16 พฤษภาคม 2563	กระดาษถ่ายเอกสาร 70 กรัมต่อตารางเมตร เครื่องหมายการค้า : GOLD LEAF การรับรอง : ฉลากเขียว วันหมดอายุ (+113D): 16 พฤษภาคม 2563
กระดาษถ่ายเอกสาร 80 กรัมต่อตารางเมตร เครื่องหมายการค้า : SURE การรับรอง : ฉลากเขียว วันหมดอายุ (+113D): 16 พฤษภาคม 2563	กระดาษถ่ายเอกสาร 80 กรัมต่อตารางเมตร เครื่องหมายการค้า : GOLD LEAF การรับรอง : ฉลากเขียว วันหมดอายุ (+113D): 16 พฤษภาคม 2563
กระดาษถ่ายเอกสารดัดเบิ้ล เอ พรีเมียม กรีน รีไซเคิล เปเปอร์ขนาด A480 กรัม/ตร.ม. เครื่องหมายการค้า : Double A การรับรอง : ฉลากเขียว วันหมดอายุ (+157D): 29 มิถุนายน 2563	กระดาษพิมพ์และกระดาษเขียนไม่เคลือบผิว, น้ำหนักมาตรฐาน 60 กรัมต่อตารางเมตร เครื่องหมายการค้า : บุรพา การรับรอง : ฉลากเขียว วันหมดอายุ (+158D): 30 มิถุนายน 2563
กระดาษถ่ายเอกสาร Quality Yellow น้ำหนักมาตรฐาน 70 กรัมต่อตารางเมตร เครื่องหมายการค้า : Quality Yellow การรับรอง : ฉลากเขียว	กระดาษถ่ายเอกสาร Quality Red น้ำหนักมาตรฐาน 80 กรัมต่อตารางเมตร เครื่องหมายการค้า : Quality Red การรับรอง : ฉลากเขียว

รายละเอียดเพิ่มเติม : <https://library.psu.ac.th/greenoffice/file/product.PDF>

9. ก๊าซเรือนกระจก

ทุกเดือน



สำนักงานสีเขียว
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

สำนักงานสีเขียว | ไม่มีหมวดหมู่ | **ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกประจำปี 2566 (tCO2)**

ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกประจำปี 2566 (tCO2)

25 ธันวาคม 2023 | admin@greenoffice | 0 Comment | 12:20 น.

ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกประจำปี 2566 (tCO2)

ไตรมาส	ปริมาณการปล่อย (tCO2)
ไตรมาส 1	~10
ไตรมาส 2	~280
ไตรมาส 3	~20

ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกประจำปี 2566 (tCO2)

หน่วยงาน	ปริมาณการปล่อย (tCO2)
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	~280
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	~10
สำนักบริหารงานอาคารสถานที่	~10

Search

SEARCH

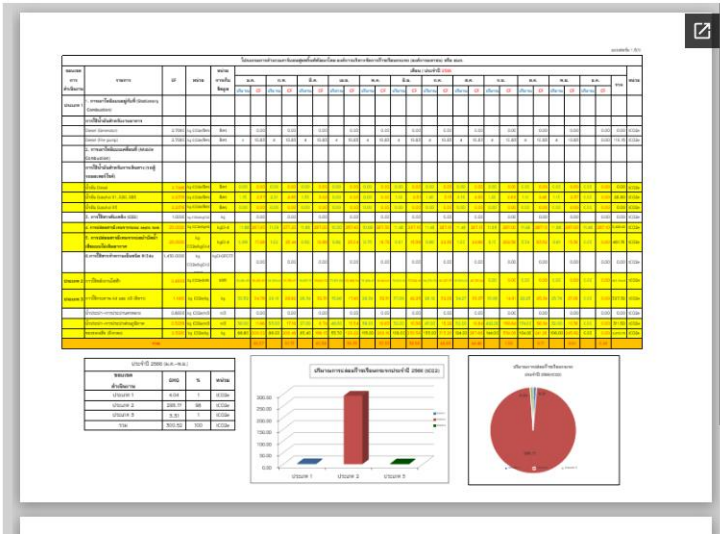
ภาพกิจกรรม



OLYMPUS DIGITAL CAMERA

Categories: ไม่มีหมวดหมู่

Categories: ไม่มีหมวดหมู่



OLYMPUS DIGITAL CAMERA



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี...
3,448 ผู้ติดตาม

7 ตุลาคม 2565

PSRU BOOK FAIR 2023

10-14 ตุลาคม 2565

ณ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี



