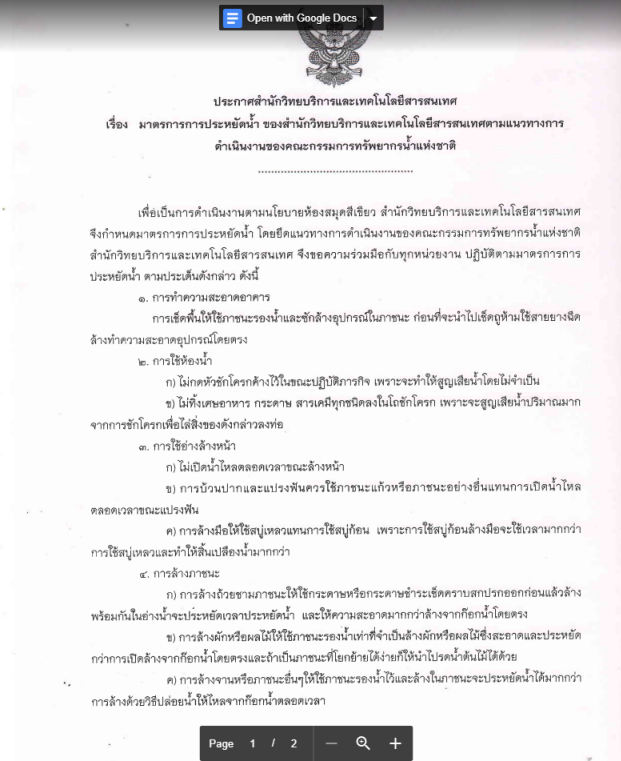
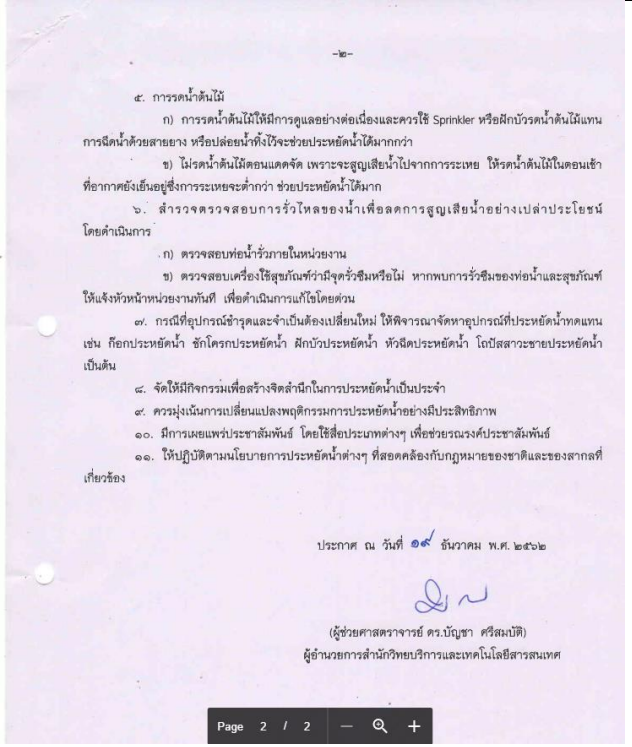


แบบประเมินตนเองเบื้องต้นตามเกณฑ์พัฒนาห้องสมุดสีเขียว

เกณฑ์การประเมิน	การประเมินตนเอง		
	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
<b>หมวดที่ 4 การจัดการของเสียและมลพิษ</b>			
1. มีแผนงานและดำเนินการจัดการขยะ โดยเลือกวิธีการจัดการที่เหมาะสม ลดปริมาณขยะ (Reduce) การใช้ซ้ำ (Reuse) การนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) มีการตรวจสอบความถูกต้องในการคัดแยกและบันทึกปริมาณขยะ มีพื้นที่รวบรวมขยะก่อนส่งกำจัดและมีวิธีการส่งกำจัดที่เหมาะสมสำหรับขยะแต่ละประเภท	✓		<p>สำนักวิทยบริการฯ ให้ความสำคัญกับการจัดการของเสียภายในสำนักงาน จึงกำหนด<b>มาตรการการจัดการขยะและการจัดการน้ำเสียทั้งภายในและภายนอกอาคาร</b> ทั้งนี้เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานของสำนักวิทยบริการฯ ให้ผู้ปฏิบัติรับทราบและถือเป็นแนวทางในการดำเนินงาน</p> <p>1. มีการกำหนด<b>มาตรการการจัดการขยะและการจัดการน้ำเสียทั้งภายในและภายนอกอาคาร</b></p>  <p>The screenshot shows a document titled 'ประกาศสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เรื่อง มาตรการการประหยัดน้ำ ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศตามแนวทางดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ'. It lists measures such as: 1. Water conservation (e.g., turning off taps, using water-saving devices), 2. Water reuse (e.g., using rainwater for irrigation), 3. Proper disposal of waste (e.g., separating waste, recycling), and 4. Water saving (e.g., using water-saving devices, repairing leaks).</p>



เกณฑ์การประเมิน	การประเมินตนเอง	
	มี	ไม่มี





2. มีการคัดแยกขยะตามประเภทขยะที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมภายในสำนักงาน และจัดวางถังขยะตามพื้นที่ทำงานต่าง ๆ อย่างเหมาะสมและมีการติดป้ายบ่งชี้ประเภทขยะอย่างถูกต้องและชัดเจนทุกถัง





ถังขยะบริเวณทางเข้าชั้น 1

เกณฑ์การประเมิน	การประเมินตนเอง		
	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
			<p>2.2 บริเวณพื้นที่ให้บริการและห้องทำงาน ได้จัดวางถังขยะไว้จำนวน 2 ถัง ได้แก่ ขยะทั่วไป และขยะรีไซเคิล เนื่องจากบริเวณนี้ไม่อนุญาตให้รับประทานอาหาร</p>  <p>2.3 บริเวณห้องอาหาร ได้จัดวางถังขยะไว้จำนวน 2 ถัง ได้แก่ ขยะเศษอาหาร และขยะ ทั่วไป เนื่องจากเป็นห้องสำหรับพักผ่อนรับประทานอาหารของบุคลากรภายในสำนักวิทยบริการฯ</p>  <p>ถังขยะบริเวณห้องอาหาร</p>

เกณฑ์การประเมิน	การประเมินตนเอง		
	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
			 <p>ถังขยะบริเวณร้านกาแฟ</p> <p>3. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีการคัดแยกขยะตามประเภทขยะที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมภายในสำนักงาน มีจุดพักขยะที่เหมาะสมตามหลักวิชาการ โดยจะต้องมีพื้นที่รองรับขยะแต่ละประเภทอย่างพอเพียง ดังนี้</p> <p>3.1 จุดพักขยะทั่วไป เพื่อรอเจ้าหน้าที่เทศบาล พลายชุมพลมาเก็บนำไปกำจัดโดยวิธีฝังกลบ</p>  <p>จุดพักขยะทั่วไป</p>

เกณฑ์การประเมิน	การประเมินตนเอง		
	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
			<p>3.2 จุดทิ้งขยะอินทรีย์ ได้แก่เศษอาหาร จะมีการทำปุ๋ยหมักและนำกลับมาใช้ปลูกพืชผักสวนครัว</p>  <p>จุดทิ้งขยะอินทรีย์</p> <p>3.3 จุดพักขยะรีไซเคิลเพื่อรอการจำหน่าย ให้กับร้านรับซื้อของเก่า</p>  <p>จุดพักขยะรีไซเคิล</p> <p>3.4 มีการติดตาม ตรวจสอบการกำจัดขยะของผู้รับจ้างให้มีการจัดการอย่างเหมาะสมตามหลัก วิชาการ ซึ่งทางสำนักวิทยบริการฯ ได้นำขยะไปที่จุดพักขยะของมหาวิทยาลัยเพื่อให้เทศบาลพลายชุมพลมา จัดเก็บเพื่อนำไปกำจัดต่อไป ดังภาพ</p>



เกณฑ์การประเมิน	การประเมินตนเอง		
	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
			<div> </div> <p>4. การนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ หรือนำกลับมาใช้ใหม่ ส่งผลให้ขยะที่จะส่งไปกำจัดมีปริมาณน้อยลง สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้มีการจัดเก็บ คัดแยกขยะ และนำขยะบางประเภทกลับมา ใช้ประโยชน์ และนำกลับมาใช้ใหม่ ดังนี้</p> <p>4.1 มีการนำขยะกลับมาใช้ใหม่ โดยได้นำเศษอาหารจากห้องอาหาร มาทำปุ๋ยหมักเพื่อใช้ปลูกพืชผัก สวนครัวในพื้นที่ด้านหลังอาคาร</p> <div> </div>

เกณฑ์การประเมิน	การประเมินตนเอง		
	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
			 <p>4.2 ขยะรีไซเคิล ได้นำขวดพลาสติกและฝาขวดน้ำมาประดิษฐ์เป็นแจกันใส่ต้นไม้ตามจุดต่าง ๆ เพื่อเพิ่มบรรยากาศให้ดูเป็นธรรมชาติ สวยงามและดูดซับสารพิษได้</p> 







เกณฑ์การประเมิน	การประเมินตนเอง		
	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
<p>2. มีแผนงานและดำเนินการจัดการน้ำเสียโดยเริ่มจากการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เพื่อเลือกแนวทางในการจัดการน้ำเสียอย่างเหมาะสม เช่น การเลือกใช้น้ำยาทำความสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นต้น มีการดูแลและตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียอย่างต่อเนื่องรวมทั้งการลดปริมาณการใช้น้ำ หรือใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ</p>	✓		<p>สำนักวิทยบริการฯ มีแผนการดำเนินงานการจัดการของเสียและมลพิษในการบริหารจัดการน้ำเสียเพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติงาน และเพื่อการบริหารจัดการน้ำเสียอย่างเหมาะสม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เลือกใช้น้ำยาทำความสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ทั้งทำความสะอาดห้องน้ำ พื้นห้อง และกระจก โดยเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</li> <li>2. ติดตั้งถังดักไขมันและที่กรองน้ำเสีย ซึ่งกำหนดให้เป็นพื้นที่สำหรับบุคลากร ชะล้างภาชนะใส่อาหาร เพื่อไม่ให้มีน้ำเน่าเสียและท่อน้ำอุดตัน ทั้งนี้ทุกสัปดาห์จะมีแม่บ้านดักไขมันและทำความสะอาดถังเป็นประจำ เพื่อเป็นการจัดการน้ำเสียของสำนักวิทยบริการฯ ก่อนปล่อยลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของมหาวิทยาลัย</li> </ol>





เกณฑ์การประเมิน	การประเมินตนเอง		
	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
			 <p>ถังดับไข่มัน</p>  <p>ระบบบำบัดน้ำเสีย onsite treatment แบบใช้ออกซิเจน</p>



เกณฑ์การประเมิน	การประเมินตนเอง	
	มี	ไม่มี
		<p>3. มีการบำบัดน้ำเสียครบทุกจุดที่ปล่อยน้ำเสีย</p> <p>การจัดการน้ำเสียในสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม</p> <p>กิจกรรมการใช้ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>น้ำสะอาดลงสู่สระน้ำหลังสำนักฯ</p> <p>ลดน้ำต้นไม้ที่หลังสำนักฯ</p> <p>การจัดการน้ำเสียของสำนักวิทยบริการฯ</p>

เกณฑ์การประเมิน	การประเมินตนเอง																																						
	มี	ไม่มี	หมายเหตุ																																				
			<p>4. มีการตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำเสียไปยังแหล่งอื่นๆ</p> <p>สภาฯอนุมัติสิ่งแวดล้อมของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม</p> <p>Environmental Quality Assessment of the Office of Academic Resources and Information Technology, Pibulsongkram Rajabhat University</p> <p>สุขสมาน สังโฆะ อชธร ฉิมจารย์ เจนดี คันทะ และ มนชัย สุชัยมาตร์</p> <p>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม          วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม          suksaman@psru.ac.th, orachorn@psru.ac.th, jane.kanta@psru.ac.th, monchai.s@psru.ac.th</p> <p><b>บทคัดย่อ</b>          งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาสภาวะอนามัยสิ่งแวดล้อมและประสิทธิภาพด้านทรัพยากรของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม โดยแบ่งการศึกษาออกเป็น 3 ด้าน ได้แก่ 1) ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย การคำนวณจุดประสมหรือหุ่นขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน ค่าอุณหภูมิ ค่าระดับเสียง และค่าแสงสว่าง 2) ด้านการจัดการทรัพยากรและพลังงาน ประกอบด้วย การใช้ไฟฟ้าโดยคำนวณดัชนีประสิทธิภาพการใช้ไฟฟ้า (Energy Utilization Index, EUI) และปริมาณการใช้ไฟฟ้า 3) การจัดการของเสียและมลพิษ ประกอบด้วย การบำบัดน้ำเสีย และการจัดการมูลฝอย ซึ่งผลจากการศึกษาพบว่า ในภาพรวมสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีการบริหารจัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและประสิทธิภาพด้านทรัพยากรอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด และสอดคล้องกับทางห้องสมุดสีเขียว</p> <p><b>คำสำคัญ:</b> อนามัยสิ่งแวดล้อม, ห้องสมุดสีเขียว, สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ, มหาวิทยาลัย</p> <p><b>ABSTRACT</b>          The objective of this research is to study the environment health conditions, and resource management efficiency of the Office of Academic Services and Information Technology, Pibulsongkram Rajabhat University. The study is divided into 3 areas which are 1) environmental health consisting of the total amount of dust or particle size <math>\leq 100</math> microns, temperature, noise level and lighting intensity 2) resource and energy efficiency management</p> <p><b>3. การจัดการของเสียและมลพิษ</b>          3.1) การจัดการน้ำเสียของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ          สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบประจำตัว เป็นระบบเติมอากาศ (Anaerobic Filter) จำนวน 3 ตัน ความจุ 10,000 ลิตร จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ที่ผ่านการบำบัดก่อนปล่อยออกสู่แหล่งน้ำภายนอก ได้ผลดังแสดงในตารางที่ 7 ตารางที่ 7 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>พารามิเตอร์</th> <th>ค่ามาตรฐาน (mg/L)</th> <th>คุณภาพน้ำทิ้งที่ออกจากโรงกรองน้ำ</th> <th>เทียบกับเกณฑ์คุณภาพน้ำทิ้ง</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ความเป็นกรด-ด่าง (pH)</td> <td>ต้องมีค่าระหว่าง 5-9</td> <td>7.25-7.54</td> <td>ผ่านเกณฑ์</td> </tr> <tr> <td>บีโอดี (BOD)</td> <td>ค่าไม่เกิน 20</td> <td>8.73-15.00</td> <td>ผ่านเกณฑ์</td> </tr> <tr> <td>สารแขวนลอย (Suspended Solids)</td> <td>ค่าไม่เกิน 50</td> <td>22.00-92.00</td> <td>ไม่ผ่านเกณฑ์</td> </tr> <tr> <td>ซัลไฟด์ (Sulfide)</td> <td>ค่าไม่เกิน 1.0</td> <td>9.33-10.22</td> <td>ไม่ผ่านเกณฑ์</td> </tr> <tr> <td>สารละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)</td> <td>ต้องไม่เกินจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500</td> <td>333.00-1444.00</td> <td>ผ่านเกณฑ์</td> </tr> <tr> <td>ตะกอนที่จับ (Settleable Solids)</td> <td>ค่าไม่เกิน 0.5</td> <td>0.10-0.20</td> <td>ผ่านเกณฑ์</td> </tr> <tr> <td>ไขมันและไขมัน (Fat Oil Grease)</td> <td>ค่าไม่เกิน 20</td> <td>0.40-3.20</td> <td>ผ่านเกณฑ์</td> </tr> <tr> <td>พิษอินทรีย์ (TOC)</td> <td>ค่าไม่เกิน 35</td> <td>0.42-2.28</td> <td>ผ่านเกณฑ์</td> </tr> </tbody> </table> <p>ผลจากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศเปรียบเทียบกับเกณฑ์ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบรรณาค (2549, น. 8) อาคารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดอยู่ในอาคารประเภท ก พบว่ามีค่าในบางตัวยังไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จำนวนที่สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศจะต้องจัดทำมาตรการเพื่อการปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งให้ผ่านมาตรฐานก่อนการปล่อยออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะภายนอกมหาวิทยาลัย</p> <p style="text-align: center;">ผลงานวิจัย</p>	พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน (mg/L)	คุณภาพน้ำทิ้งที่ออกจากโรงกรองน้ำ	เทียบกับเกณฑ์คุณภาพน้ำทิ้ง	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	ต้องมีค่าระหว่าง 5-9	7.25-7.54	ผ่านเกณฑ์	บีโอดี (BOD)	ค่าไม่เกิน 20	8.73-15.00	ผ่านเกณฑ์	สารแขวนลอย (Suspended Solids)	ค่าไม่เกิน 50	22.00-92.00	ไม่ผ่านเกณฑ์	ซัลไฟด์ (Sulfide)	ค่าไม่เกิน 1.0	9.33-10.22	ไม่ผ่านเกณฑ์	สารละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ต้องไม่เกินจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500	333.00-1444.00	ผ่านเกณฑ์	ตะกอนที่จับ (Settleable Solids)	ค่าไม่เกิน 0.5	0.10-0.20	ผ่านเกณฑ์	ไขมันและไขมัน (Fat Oil Grease)	ค่าไม่เกิน 20	0.40-3.20	ผ่านเกณฑ์	พิษอินทรีย์ (TOC)	ค่าไม่เกิน 35	0.42-2.28	ผ่านเกณฑ์
พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน (mg/L)	คุณภาพน้ำทิ้งที่ออกจากโรงกรองน้ำ	เทียบกับเกณฑ์คุณภาพน้ำทิ้ง																																				
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	ต้องมีค่าระหว่าง 5-9	7.25-7.54	ผ่านเกณฑ์																																				
บีโอดี (BOD)	ค่าไม่เกิน 20	8.73-15.00	ผ่านเกณฑ์																																				
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	ค่าไม่เกิน 50	22.00-92.00	ไม่ผ่านเกณฑ์																																				
ซัลไฟด์ (Sulfide)	ค่าไม่เกิน 1.0	9.33-10.22	ไม่ผ่านเกณฑ์																																				
สารละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ต้องไม่เกินจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500	333.00-1444.00	ผ่านเกณฑ์																																				
ตะกอนที่จับ (Settleable Solids)	ค่าไม่เกิน 0.5	0.10-0.20	ผ่านเกณฑ์																																				
ไขมันและไขมัน (Fat Oil Grease)	ค่าไม่เกิน 20	0.40-3.20	ผ่านเกณฑ์																																				
พิษอินทรีย์ (TOC)	ค่าไม่เกิน 35	0.42-2.28	ผ่านเกณฑ์																																				


เกณฑ์การประเมิน	การประเมินตนเอง		
	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
<p>3. มีแผนงานและดำเนินการจัดการมลพิษทางอากาศเช่น ฝุ่นละออง ไรฝุ่น เชื้อรา เชื้อแบคทีเรีย สารเคมี คิวบุนทรีย์ เป็นต้น มีการจัดพื้นที่ให้อากาศหมุนเวียนอย่างเพียงพอและถ่ายเทโดยสะดวก มีการกำจัดฝุ่นบนชั้นหนังสืออย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งมีการกำหนดและตรวจตราให้ห้องสมุดเป็นเขตปลอดบุหรี่ มีการจัดการเพื่อควบคุมเสียงในห้องสมุด</p>	✓		<p>สำนักวิทยบริการฯ จัดพื้นที่ให้อากาศหมุนเวียนอย่างเพียงพอและถ่ายเทโดยสะดวก มีการทำความสะอาดพื้นอาคารสำนักงานทั้งภายในและภายนอก กำจัดฝุ่นบนชั้นหนังสืออย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งมีการกำหนดและตรวจตราให้ห้องสมุดเป็นเขตปลอดบุหรี่ ผ่านการดำเนินการโครงการหรือกิจกรรมของสำนักเอง รวมถึงความร่วมมือกับหน่วยงานอื่น ๆ ภายในและนอกสำนักงานฯ อาทิ กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แก่</p> <p>1. ปลูกต้นไม้ เพื่อช่วยลดมลพิษทางอากาศ</p>  



เกณฑ์การประเมิน	การประเมินตนเอง		
	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
			<p>2. จัดกิจกรรม Big Cleaning Day ในทุกภาคการศึกษา เพื่อ กำจัดชิ้นและฝุ่นตกค้างสะสมบริเวณนอกอาคารพร้อมปลูกต้นไม้ รอบๆอาคาร</p>  




เกณฑ์การประเมิน	การประเมินตนเอง		
	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
			<p>3. ปลุกต้นไม้ฟอกอากาศ ตกแต่งภายในอาคารเพื่อลดมลพิษทางอากาศ</p>    



เกณฑ์การประเมิน	การประเมินตนเอง		
	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
			<p>4. ติดป้ายประชาสัมพันธ์การควบคุมควันรถ (จอดรถกรุณาดับเครื่องยนต์)</p>  <p>5. มีการรณรงค์เรื่องการงดสูบบุหรี่ ในสำนักวิทยบริการมาอย่างต่อเนื่อง ตามที่มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงครามดำเนินโครงการมหาวิทยาลัยปลอดบุหรี่</p> 



เกณฑ์การประเมิน	การประเมินตนเอง																																								
	มี	ไม่มี	หมายเหตุ																																						
			<p>6. รวมทั้งมีการบำรุงรักษาระบบปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ โดยได้กำหนดแผนการบำรุงรักษาระบบปรับอากาศ และติดตามผลการดูแลรักษา โดยได้ดำเนินการล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำทุกปี</p> <p>สรุปค่าใช้จ่าย (จพท.1) ตามเลขที่การคิด 62006700 รหัสกิจกรรม 203011080221</p> <table border="0"> <tr> <td>งบประมาณ รายได้</td> <td>แผนงานหลัก แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน</td> </tr> <tr> <td>แผนงานรอง ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์</td> <td>งาน / โครงการ งานบริหารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ</td> </tr> <tr> <td>กิจกรรมหลัก โครงการบริหารจัดการทั่วไป</td> <td>กิจกรรมรอง งานบริหารทั่วไป (ค่าซ่อมแซมวัสดุ ครุภัณฑ์)</td> </tr> <tr> <td>หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ</td> <td>กองทุน กองทุนเงินค้ำประกัน</td> </tr> <tr> <td>คีย์ยอดงบประมาณ 260,000.00 บาท</td> <td>งวดเงินที่นำ - บาท</td> </tr> <tr> <td>ยอดโอนเข้า - บาท</td> <td>ยอดโอนออก - บาท</td> </tr> <tr> <td>ยอดตัดจ่าย 260,000.00 บาท</td> <td>ยอดคณณือ - บาท</td> </tr> <tr> <td>วันที่ตัด 11 มีนาคม 2562</td> <td>ความประสงค์/หมวดเงิน ค่าใช้ซื้ออื่นๆ</td> </tr> <tr> <td>ตัดครั้งที่ 5 ภาษี 0 %</td> <td>ยอดคณณือ 176,537.00 บาท</td> </tr> <tr> <td>ตัดครั้งนี้ 4,000.00 บาท</td> <td>ยอดคณณือไป 172,537.00 บาท</td> </tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ลำดับ</th> <th>รายการ</th> <th>หน่วยนับ</th> <th>ชื่อ GPSC</th> <th>ชื่อผู้ขาย</th> <th>ราคากลาง</th> <th>ราคา</th> <th>จำนวน</th> <th>รวม</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ล้างล้าง AHU ของเครื่องปรับอากาศลิฟต์ชั้น 3</td> <td>เครื่อง</td> <td>น้ำยาล้างสารที่ใช้น้ำยี่ห้อดู</td> <td>ร้านพลแอร์ โดย นางพิชชาพร พงงาม</td> <td>2,000.00</td> <td>2,000.00</td> <td>2</td> <td>4,000.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>[รายงานการตัดจ่ายตามกิจกรรม]</p>	งบประมาณ รายได้	แผนงานหลัก แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน	แผนงานรอง ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	งาน / โครงการ งานบริหารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	กิจกรรมหลัก โครงการบริหารจัดการทั่วไป	กิจกรรมรอง งานบริหารทั่วไป (ค่าซ่อมแซมวัสดุ ครุภัณฑ์)	หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	กองทุน กองทุนเงินค้ำประกัน	คีย์ยอดงบประมาณ 260,000.00 บาท	งวดเงินที่นำ - บาท	ยอดโอนเข้า - บาท	ยอดโอนออก - บาท	ยอดตัดจ่าย 260,000.00 บาท	ยอดคณณือ - บาท	วันที่ตัด 11 มีนาคม 2562	ความประสงค์/หมวดเงิน ค่าใช้ซื้ออื่นๆ	ตัดครั้งที่ 5 ภาษี 0 %	ยอดคณณือ 176,537.00 บาท	ตัดครั้งนี้ 4,000.00 บาท	ยอดคณณือไป 172,537.00 บาท	ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	ชื่อ GPSC	ชื่อผู้ขาย	ราคากลาง	ราคา	จำนวน	รวม	1	ล้างล้าง AHU ของเครื่องปรับอากาศลิฟต์ชั้น 3	เครื่อง	น้ำยาล้างสารที่ใช้น้ำยี่ห้อดู	ร้านพลแอร์ โดย นางพิชชาพร พงงาม	2,000.00	2,000.00	2	4,000.00
งบประมาณ รายได้	แผนงานหลัก แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน																																								
แผนงานรอง ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	งาน / โครงการ งานบริหารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ																																								
กิจกรรมหลัก โครงการบริหารจัดการทั่วไป	กิจกรรมรอง งานบริหารทั่วไป (ค่าซ่อมแซมวัสดุ ครุภัณฑ์)																																								
หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	กองทุน กองทุนเงินค้ำประกัน																																								
คีย์ยอดงบประมาณ 260,000.00 บาท	งวดเงินที่นำ - บาท																																								
ยอดโอนเข้า - บาท	ยอดโอนออก - บาท																																								
ยอดตัดจ่าย 260,000.00 บาท	ยอดคณณือ - บาท																																								
วันที่ตัด 11 มีนาคม 2562	ความประสงค์/หมวดเงิน ค่าใช้ซื้ออื่นๆ																																								
ตัดครั้งที่ 5 ภาษี 0 %	ยอดคณณือ 176,537.00 บาท																																								
ตัดครั้งนี้ 4,000.00 บาท	ยอดคณณือไป 172,537.00 บาท																																								
ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	ชื่อ GPSC	ชื่อผู้ขาย	ราคากลาง	ราคา	จำนวน	รวม																																	
1	ล้างล้าง AHU ของเครื่องปรับอากาศลิฟต์ชั้น 3	เครื่อง	น้ำยาล้างสารที่ใช้น้ำยี่ห้อดู	ร้านพลแอร์ โดย นางพิชชาพร พงงาม	2,000.00	2,000.00	2	4,000.00																																	
4. มีการดำเนินการกิจกรรม 5 ส.อย่างสม่ำเสมอเพื่อจัดพื้นที่บริการและพื้นที่สำนักงานให้สะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อย	✓		<p>สำนักวิทยบริการฯ มีการจัดกิจกรรม Big Cleaning Day เป็นประจำทุกภาคการศึกษา ทั้งนี้เพื่อสร้างระเบียบวินัย สร้างความเป็นระเบียบเรียบร้อยของสถานที่ทำงาน ทำให้บุคลากรตระหนักถึงการใช้ทรัพยากรอย่างประหยัดและคุ้มค่า รวมไปถึงการสร้าง ความสามัคคีในการทำงาน</p> 																																						

เกณฑ์การประเมิน	การประเมินตนเอง		
	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
			
<p>5. แผนงานและดำเนินการเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉิน เพื่อป้องกันปัญหาสิ่งแวดล้อม ระวังเหตุฉุกเฉิน เช่น อัคคีภัย อุทกภัย และ วาตภัย เป็นต้น ตามกรอบระยะเวลาที่เหมาะสมหรือตามที่กฎหมายกำหนด รวมทั้ง การดูแลอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ระงับเหตุฉุกเฉินดังกล่าว ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p>	✓		<p>สำนักวิทยบริการฯ มีความตระหนักถึงภัยของเหตุฉุกเฉิน ซึ่งอาจเกิดขึ้นและทำให้เกิดการสูญเสียทั้งทรัพย์สิน ร่างกาย และจิตใจของผู้ใช้บริการและบุคลากร ตลอดจนภาพลักษณ์ขององค์กร เช่น เหตุอัคคีภัย ดังนั้น จึงมีการกำหนดแผนเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉิน ดังนี้</p> <p>1. แผนเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉินการฝึกดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ</p> <p><a href="https://shorturl.asia/7QmOn">https://shorturl.asia/7QmOn</a></p> 

เกณฑ์การประเมิน	การประเมินตนเอง		
	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
			  

เกณฑ์การประเมิน	การประเมินตนเอง	
	มี	ไม่มี
		<p>หมายเหตุ</p>  <p>2. มีการตรวจความพร้อมการใช้งานถังดับเพลิงเป็นประจำทุกเดือน</p> 

เกณฑ์การประเมิน	การประเมินตนเอง		
	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
			<p>3. จัดเตรียมอุปกรณ์เพื่อเตรียมพร้อมในการดับเพลิงและอพยพหนีไฟ</p> 