

เกณฑ์การประเมิน	การประเมินตนเอง		
	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
หมวดที่ 1 ทั่วไป			
1. การกำหนดวิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าหมาย และยุทธศาสตร์			
<b>วิสัยทัศน์</b>			
1.1 การพัฒนาห้องสมุดสีเขียวให้เป็นแหล่งเรียนรู้ มีการบริหารจัดการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และให้บริการความรู้ที่สอดคล้องกับนโยบายการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	✓		<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม มีการกำหนดวิสัยทัศน์โดยผู้บริหารของสำนักฯ ปี 2560-2563 คือ "เป็น SMARTS e-Library สร้างสังคมการเรียนรู้ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และเป็นแหล่งเรียนรู้สรรพวิทยาท้องถิ่น" โดยหนึ่งในพันธกิจ 5 ด้าน คือ การขับเคลื่อนองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาล เป็นหน่วยงานที่ประหยัดพลังงานและรักษาสิ่งแวดล้อม (<a href="http://library.psu.ac.th/weblib/vision.php">http://library.psu.ac.th/weblib/vision.php</a>)</li> </ul>
1.2 เป็นแหล่งบริการความรู้ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมที่ทันสมัยสอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศ และตรงตามความต้องการของชุมชนและสังคม	✓		<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีเป็นแหล่งบริการความรู้ตามพันธกิจหลักของสำนักฯ ที่เป็นแหล่งสนับสนุนทางวิชาการให้กับนักศึกษา บุคลากรของมหาวิทยาลัย และท้องถิ่น ในทุกด้าน รวมทั้งด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม</li> </ul>
1.3 จัดทำและจัดการทรัพยากรสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	✓		<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศจัดทำให้มีทรัพยากรสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมทุกปี ทั้งนี้ นอกจากจะเพื่อสนับสนุนให้เกิดการเรียนรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมแล้ว ยังใช้สำหรับการจัดการเรียนการสอนในรายวิชาต่างๆ ที่เปิดสอน อาทิ <ol style="list-style-type: none"> <li>1) หลักสูตรสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</li> <li>2) หลักสูตรสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ วิชาเอกการจัดการทรัพยากรเกษตรและสิ่งแวดล้อม</li> <li>3) รายวิชาศึกษาทั่วไป อาทิ ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม ชีวิตกับพลังงานฯลฯ</li> </ol> </li> </ul>

เกณฑ์การประเมิน	การประเมินตนเอง		
	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
1.4 จัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	✓		<p>- สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดสรรงบประมาณสำหรับการดำเนินกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมทุกภาคการศึกษา โดยที่ผ่านมามีการจัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ดังนี้</p> <p>ปีงบประมาณ 2559 จัดสรรงบประมาณจำนวน 30,000 บาท เพื่อดำเนินโครงการห้องสมุดสีเขียว (Green Library)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดโซนพื้นที่สีเขียว และพัฒนาสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงานและรักษาสิ่งแวดล้อม</li> </ul> <p>ปีงบประมาณ 2560 จัดสรรงบประมาณจำนวน 30,000 บาท เพื่อดำเนินโครงการห้องสมุดสีเขียว (Green Library)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดหาถังขยะเพิ่มเติมในพื้นที่ห้องสมุด เพื่อสนับสนุนการคัดแยกขยะ จัดกิจกรรม Big Cleaning Day และปลูกผัก</li> </ul> <p>ปีงบประมาณ 2561 จัดสรรงบประมาณจำนวน 25,000 บาท เพื่อดำเนินโครงการห้องสมุดสีเขียว (Green Library)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดกิจกรรมการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านอัคคีภัย กิจกรรม Big Cleaning Day ทำบ้านเราให้น่าอยู่ และกิจกรรมปลูกผักสวนครัว แต่พอเพียงก็เพียงพอ</li> </ul> <p>และแผนตามปีงบประมาณ 2562 ได้เสนอของบประมาณเพื่อดำเนินโครงการห้องสมุดสีเขียว (Green Library) อย่างต่อเนื่องต่อไป</p>

เกณฑ์การประเมิน	การประเมินตนเอง		
	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
1.5 ส่งเสริมให้บุคลากรห้องสมุดและผู้รับบริการมีความรู้ ความเข้าใจ และมีความตระหนักรู้ในเรื่องการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	✓		<p>- สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศมีกระบวนการส่งเสริมให้บุคลากรและผู้รับบริการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเรื่องการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมโดยการประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์ของสำนักฯ อาทิ องค์กรความรู้เกี่ยวกับห้องสมุดสีเขียว ซึ่งสามารถสืบค้นได้จาก <a href="http://library.psru.ac.th/GreenLib/">http://library.psru.ac.th/GreenLib/</a> องค์กรความรู้เกี่ยวกับการจัดการคาร์บอนต่ำ สามารถสืบค้นได้จาก <a href="http://library.psru.ac.th/GreenLib/Special%20Document.html">http://library.psru.ac.th/GreenLib/Special%20Document.html</a> ฯลฯ</p> <p>- มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ต่างๆ ของสำนักฯ เพื่อให้บุคลากรของห้องสมุดและผู้รับบริการมีความรู้ เข้าใจ และตระหนักรู้ถึงการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม อาทิ การรณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด ปิดไฟในพื้นที่ที่ไม่ใช่การใช้งาน</p> <p>- ส่งเสริมให้มีการใช้ระบบอัตโนมัติเพื่อการประหยัดพลังงาน อาทิ การใช้ก๊อกน้ำแบบตรวจจับความร้อนซึ่งจะเลิกทำงานเมื่อผู้ใช้งานมีมือออก การใช้ระบบรายงานปริมาณการใช้ไฟฟ้าแบบ real time ที่ทางมหาวิทยาลัยฯ พัฒมาขึ้น การใช้ระบบรายงานอุณหภูมิในห้อง Sever</p>
1.6 ส่งเสริมการบริการจัดการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	✓		<p>- สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศมีการบริหารจัดการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมีการออกมาตรการด้านการอนุรักษ์ขับเคลื่อนองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาล เป็นหน่วยงานที่ประหยัดพลังงานและรักษาสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ส่งเสริมให้บุคลากรและผู้ใช้บริการรับข่าวสารและบริการผ่านระบบดิจิทัลเพื่อลดการใช้ทรัพยากร</p>

เกณฑ์การประเมิน	การประเมินตนเอง		
	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
<b>เป้าหมาย</b>			
1.7 ห้องสมุดเป็นแหล่งบริการความรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม นอกเหนือจากการให้บริการความรู้ตามบริบทของแต่ละห้องสมุด	✓		สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ กำหนดเป้าหมายเป็นองค์การต้นแบบในการทำงานและการบริหารที่ดี โดยพัฒนาประสิทธิภาพ ความรู้ สมรรถนะ และการทำงานของบุคลากร ซึ่งหนึ่งในเป้าหมายของการเป็นองค์การต้นแบบในการทำงานให้กับหน่วยงานบริการอื่นๆ คือการเป็นหน่วยงานที่ประหยัดพลังงานและรักษาสิ่งแวดล้อม รวมถึงเป็นแหล่งบริการด้านความรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม
1.8 ห้องสมุดมีทรัพยากรสารสนเทศด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมที่ทันสมัย สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศ และตรงตามความต้องการของชุมชนและสังคม	✓		<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีทรัพยากรสารสนเทศด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมที่ทันสมัย โดยจัดสรรงบประมาณในการจัดหาทรัพยากรฯ ทุกปี (สามารถสืบค้นผ่านเว็บไซต์ของสำนักได้จาก : <a href="http://catalog-lib.psru.ac.th/ULIB6/mobile/index.php#searchform">http://catalog-lib.psru.ac.th/ULIB6/mobile/index.php#searchform</a>)</li> <li>- เปิดโอกาสให้นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรของมหาวิทยาลัยแนะนำหนังสือผ่านระบบสั่งซื้อหนังสือออนไลน์ของสำนักฯ ได้ตลอดเวลา ที่ <a href="http://202.29.80.65/buybooks/user/index.php">http://202.29.80.65/buybooks/user/index.php</a></li> </ul>
1.9 ห้องสมุดเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	✓		- สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม โดยสอดแทรกองค์ความรู้ตามพื้นที่ต่างๆ ของสำนัก อาทิ การรณรงค์ประหยัดพลังงานน้ำ ในพื้นที่บริเวณห้องน้ำ พื้นที่บริการน้ำดื่ม พื้นที่สีเขียว เพื่อให้ผู้ใช้บริการรับทราบข้อมูลและเกิดการตระหนักรู้ตลอดเวลา
1.10 บุคลากรห้องสมุดและผู้รับบริการมีความรู้ความเข้าใจและมีความตระหนักรู้ในเรื่องการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	✓		- บุคลากรของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีความรู้ความเข้าใจและมีความตระหนักรู้ในเรื่องการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมผ่านกิจกรรมต่างๆ ที่สำนักฯ จัดปีละอย่างน้อย 2 ครั้ง รวมถึงการนำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับ

เกณฑ์การประเมิน	การประเมินตนเอง		
	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
			<p>การใช้พลังงานในการประชุมประจำเดือนของสำนักฯ (แผนโครงการ/งาน/กิจกรรมของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงครามจากงบประมาณเงินรายได้ประจำปี 2559-ปัจจุบัน)</p> <p>- มีการให้ความรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมให้กับผู้รับบริการผ่านการประชาสัมพันธ์ ในรูปแบบต่างๆ</p>
1.11 ห้องสมุดมีการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ลดการใช้ทรัพยากร ลดปริมาณขยะและของเสีย โดยใช้หลักการและเครื่องมือที่เหมาะสม	✓		<p>- สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศมีมาตรการในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ลดการใช้ทรัพยากร ลดปริมาณขยะและของเสีย (ประกาศของสำนัก <a href="http://library.psr.u.ac.th/weblib/index.php">http://library.psr.u.ac.th/weblib/index.php</a>)</p> <p>- สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศจัดรณรงค์ให้มีการคัดแยกขยะที่ต้นทางเพื่อง่ายต่อการบริหารจัดการ โดยจำแนกเป็น 3 ประเภท ได้แก่ ขยะรีไซเคิล ขยะอินทรีย์ และขยะทั่วไป</p> <p>- สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศมีมาตรการประหยัดพลังงานไฟฟ้าโดยกำหนดให้ปิดเครื่องปรับอากาศก่อนเวลาเลิกทำการ 1 ชั่วโมง (ประกาศสำนักงานเรื่องการปิดเครื่องปรับอากาศ)</p>
<b>ยุทธศาสตร์</b>			
1.12 มีการกำหนดให้นโยบายการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมเป็นส่วนหนึ่งในนโยบายการบริหารจัดการห้องสมุด	✓		<p>- สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศมีการกำหนดยุทธศาสตร์ในการดำเนินงานเป็น 5 ด้าน ได้แก่</p> <p><i>ยุทธศาสตร์ที่ 1</i> การพัฒนาประสิทธิภาพและการทำงานของบุคลากร ให้เป็นองค์ต้นแบบในการทำงานและบริการที่ดี</p> <p><i>ยุทธศาสตร์ที่ 2</i> การสร้างสังคมพิบูลสงครามให้เป็นสังคมแห่งการเรียนรู้ โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาช่วยเหลือในการให้บริการทรัพยากรสารสนเทศ</p>

เกณฑ์การประเมิน	การประเมินตนเอง		
	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
			<p>การจัดสรรทรัพยากรสู่หน่วยงานหลักและการบริหารจัดการทรัพยากรสารสนเทศร่วมกัน</p> <p>ยุทธศาสตร์ที่ 3 การให้บริการทรัพยากรขององค์กรเพื่อสนับสนุนและส่งเสริมการบริการวิชาการแก่สังคมกับทุกหน่วยงาน</p> <p>ยุทธศาสตร์ที่ 4 การสร้างแหล่งเรียนรู้สรรพวิทยาท้องถิ่น</p> <p>ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการภายใต้การเปลี่ยนแปลง</p> <p>ซึ่งในแต่ละยุทธศาสตร์ถึงแม้จะไม่ได้มีการกำหนดเป็นนโยบายการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมให้เห็นเชิงประจักษ์เป็นลายลักษณ์อักษร แต่ก็สอดแทรกเป็นส่วนหนึ่งในนโยบายการบริหารจัดการห้องสมุดอยู่ อาทิ การพัฒนาประสิทธิภาพและการทำงาน และการสร้างสังคมพหุวัฒนธรรมให้เป็นสังคมแห่งการเรียนรู้ โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาช่วยเหลือในการให้บริการทรัพยากรสารสนเทศซึ่งเป็นการบริหารงานโดยลดขั้นตอน ประหยัดทรัพยากร และสอดคล้องกับบริบทการเปลี่ยนแปลงของโลกดิจิทัลในยุคปัจจุบัน</p>
1.13 มีการแลกเปลี่ยนและใช้ประโยชน์ทรัพยากรสารสนเทศด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมร่วมกัน	✓		<p>– สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศมีการบริการยืม-คืนทรัพยากรระหว่างเครือข่ายห้องสมุด อาทิ ห้องสมุดคณะ ห้องสมุดระหว่างมหาวิทยาลัย รวมถึงการส่งต่อทรัพยากรสู่โรงเรียนในเครือข่าย เช่น โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน</p>
1.14 มีการสร้างเครือข่ายห้องสมุดสีเขียวพัฒนาความร่วมมือกับชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	✓		<p>– สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศลงนามความร่วมมือทางด้านการพัฒนาเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว Green Library เพื่อพัฒนาสารสนเทศ ส่งเสริมการเรียนรู้บริหารจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม กับสำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ)</p>

เกณฑ์การประเมิน	การประเมินตนเอง		
	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
			<p>ร่วมมือทางวิชาการ ลงวันที่ 25 มิถุนายน 2557 <a href="http://library.psru.ac.th/GreenLib/MOU.html">http://library.psru.ac.th/GreenLib/MOU.html</a>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการทำงานร่วมกับสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงครามในการอบรมและแลกเปลี่ยนความรู้ด้านการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อมในมหาวิทยาลัยอย่างสม่ำเสมอ (เอกสารการเข้าร่วมกิจกรรมของบุคลากรภายในสำนักฯ)</li> <li>- มีการทำงานร่วมกับหลักสูตรสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ในการตรวจประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร โดยใช้สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นพื้นที่ศึกษาสำหรับนักศึกษาในหลักสูตรสาขาฯ (เอกสารโครงการวิจัยฯ)</li> </ul>
1.15 มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และศึกษาแนวปฏิบัติที่ดีในการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	✓		<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดบุคลากรเข้าร่วมการประชุม/อบรม/สัมมนา/ศึกษาแนวปฏิบัติที่ดีในการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ อย่างสม่ำเสมอ (เอกสารการเข้าร่วมกิจกรรมของบุคลากรภายในสำนักฯ)</li> <li>- มีกระบวนการถ่ายทอดผลการประชุม/อบรม/สัมมนา/ศึกษาด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมกับบุคลากรภายในสำนัก ผ่านการประชุมประจำเดือนของสำนัก เพื่อก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน (เอกสารการประชุมผู้บริหารและบุคลากรสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศประจำเดือน)</li> </ul>
1.16 มีการประเมินผลการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว โดยใช้ตัวชี้วัดและหลักเกณฑ์ที่เหมาะสม	✓		<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดให้มีการประเมินผลการดำเนินงานห้องสมุดสีเขียว โดยใช้ตัวชี้วัดและหลักเกณฑ์ตามคู่มือเกณฑ์การพัฒนาห้องสมุดสีเขียว ข้อกำหนด</li> </ul>

เกณฑ์การประเมิน	การประเมินตนเอง		
	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
			แนวทางปฏิบัติ และวิธีการตรวจประเมิน พ.ศ. 2559
2. มีการวิเคราะห์ประเด็นปัญหาด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นข้อมูลในการกำหนดเป้าหมายยุทธศาสตร์ และนำไปสู่การกำหนดแนวทางการดำเนินงานที่สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ พันธกิจ การเป็นห้องสมุดสีเขียว	✓		<p>- สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีการวิเคราะห์ประเด็นปัญหาด้านพลังงานกับมหาวิทยาลัยเนื่องจากการใช้ไฟฟ้าของสำนักฯ ค่อนข้างสูงเนื่องจากระบบเครื่องปรับอากาศและการออกแบบอาคารเดิม ซึ่งนำไปสู่แนวทางการดำเนินงานของการเป็นห้องสมุดสีเขียว ตามแผนระยะสั้นและระยะยาว ดังนี้</p> <p><i>แผนระยะสั้น</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีการลดการใช้พลังงานโดยปิดไฟก่อนหมดเวลาทำการ 1 ชั่วโมง (ประกาศของสำนักวิทยบริการฯ)</li> <li>- การปลูกต้นไม้ภายในอาคารเพื่อสร้างความร่มรื่น ปลูกไม้กระถางใกล้ผนังอาคารเพื่อลดปริมาณแสงที่ตกกระทบกับอาคาร</li> <li>- เปลี่ยนหลอดไฟบางส่วนในพื้นที่สำนักวิทยบริการฯ จากเดิมที่เป็นหลอดฟลูออเรสเซนต์เป็นหลอด LED โดยมหาวิทยาลัยขอรับการสนับสนุนจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (ปี 2560)</li> <li>- ปรับเวลาเปิดเครื่องปรับอากาศในช่วงเวลาค่าไฟฟ้าต่ำกว่า off peak</li> </ul> <p>สำหรับ<i>แผนระยะยาว</i> มหาวิทยาลัยศึกษา แนวทางการนำพลังงานหมุนเวียนอย่างพลังงานแสงอาทิตย์มาเป็นแหล่งพลังงานทดแทนเพื่อลดการใช้ไฟฟ้าภายในตัวอาคารสำนักวิทยบริการ</p>



เกณฑ์การประเมิน	การประเมินตนเอง		
	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
3. กำหนดขอบเขตการดำเนินงานตามมาตรฐานห้องสมุดสีเขียวซึ่งสามารถดำเนินการทั้งหมด หรือเฉพาะส่วนโดยไม่นับรวมกิจกรรมของห้องสมุดที่ไม่มีนัยสำคัญในการก่อให้เกิดผลกระทบต่อการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ต้องมีการชี้แจงเหตุผลประกอบในกรณีที่ไม่ดำเนินการทั้งหมด	✓		สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีกำหนดขอบเขตการดำเนินงานจำนวน 7 หมวด ตามมาตรฐานตัวชี้วัดและหลักเกณฑ์ตามคู่มือเกณฑ์การพัฒนาห้องสมุดสีเขียว ข้อกำหนด แนวทางปฏิบัติ และวิธีการตรวจประเมิน พ.ศ. 2559