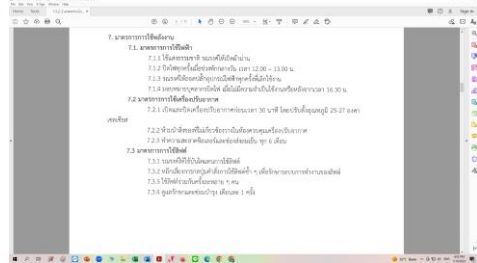
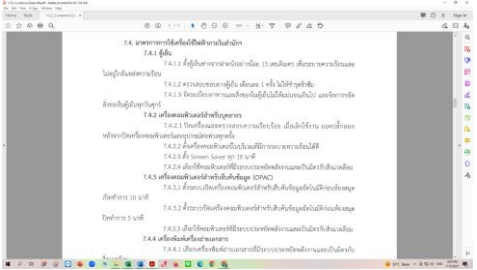



การวิเคราะห์และแนวทางการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

สำนักวิทยบริการฯ มีการวิเคราะห์และจัดทำแนวทางในการแก้ปัญหาด้านทรัพยากรและมลภาวะของสำนักฯ เฉพาะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีระดับนัยสำคัญปานกลาง โดยกำหนดมาตรการและแนวทางควบคุม ดังนี้

ลำดับ	เรื่อง	คะแนน	ระดับนัยสำคัญ	การวิเคราะห์	มาตรการ/กิจกรรม	หลักฐาน	หมายเหตุ
1	ไฟฟ้า	42	M	อุปกรณ์ไฟฟ้าได้เข้ามามีบทบาทในการดำเนินชีวิต ปัญหาที่ตามมาคือการสิ้นเปลืองพลังงานไฟฟ้า ซึ่งเกิดจากการใช้งานและการลืมปิดอุปกรณ์โดยเฉพาะสำนักงาน จะเป็นการสิ้นเปลืองทรัพยากร เวลา และค่าใช้จ่าย	1. กำหนดมาตรการประหยัด ลดการใช้พลังงาน และการอนุรักษ์พลังงานเป็นแนวปฏิบัติสำหรับบุคลากรสำนักฯ	 	
2	ขยะจากบรรจุภัณฑ์ , กลั๊กหมักพืชมัท	40	L	ปัญหาขยะที่เกิดจากบรรจุภัณฑ์ ถึงแม้บรรจุภัณฑ์บางชนิดจะสามารถย่อยสลายตามธรรมชาติได้แต่ก็ต้องใช้เวลานาน การแก้ปัญหาขยะที่เกิดจากบรรจุภัณฑ์เป็นหน้าที่ของทุกฝ่าย ควรหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ที่สร้างปัญหา รวมทั้งเป็นมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม คัดแยกขยะก่อนทิ้ง เพื่อให้ง่ายในการจัดเก็บและส่งต่อไปแปรรูป	1. มีการดำเนินงานตามแนวทางการคัดแยก รวบรวม และกำจัดขยะอย่างเหมาะสมตามแผนผังการจัดการขยะ		

2. ติดป้ายบ่งชี้ประเภทขยะอย่างถูกต้องและชัดเจน

2. ติดป้ายบ่งชี้ขยะชัดเจน



3. จัดกิจกรรมรณรงค์การนำกระดาษกลับมาใช้ใหม่

3. กิจกรรมรณรงค์การนำกระดาษกลับมาใช้ใหม่ ดังนี้ การทำแจกันเปเปอร์มาร์เช่






<p>2. จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์รณรงค์ขอความร่วมมือ เรื่อง การประหยัดน้ำ ประหยัดไฟ ให้ผู้รับบริการและผู้เกี่ยวข้อง ได้รับทราบ</p>	<p>2. สื่อรณรงค์การใช้พลังงาน</p> 	
<p>3. หลอดไฟใช้แล้ว</p>	<p>1. มีการดำเนินงานตามแนวทางการคัดแยก รวบรวม และ กำจัดขยะอย่างเหมาะสมตามแผนผังการจัดการขยะ</p> <p>1. แผนผังการจัดการขยะ</p> 	

3	หลอดไฟใช้แล้ว	42
---	---------------	----

L	<p>หลอดไฟเป็นขยะอันตราย หากถูกทิ้งปะปนไปกับขยะทั่วไป ก็จะทำให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม หากเกิดการแตกหัก สารปรอทจะรั่วไหลเป็นอันตรายต่อมนุษย์ และสิ่งแวดล้อม</p>
---	--

					<p>2. กำหนดมาตรการการจัดการของเสีย</p>		
					<p>3. ติดป้ายบ่งชี้ประเภทขยะอันตรายอย่างถูกต้องและชัดเจน</p>	<p>3. ติดป้ายบ่งชี้ขยะอันตราย</p> 	
<p>4</p>	<p>ขยะจากการซ่อม</p>	<p>42</p>	<p>L</p>	<p>ขยะจากการซ่อมบำรุงเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าและแสงสว่าง เป็นขยะอันตราย หากถูกทิ้งปะปนไปกับขยะทั่วไป ก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม หากเกิดการแตกหัก สารปรอทจะรั่วไหลเป็นอันตรายต่อมนุษย์ และสิ่งแวดล้อม</p>	<p>1. มีการดำเนินงานตามแนวทางการคัดแยก รวบรวม และกำจัดขยะอย่างเหมาะสมตามแผนผังการจัดการขยะ</p>	<p>1. แผนผังการจัดการขยะ</p> 	

				<p>2. กำหนดมาตรการการจัดการของเสีย</p>	<p>2. มาตรการการจัดการของเสีย</p> 	
				<p>3. ติดป้ายบ่งชี้ประเภทขยะอันตรายอย่างถูกต้องและชัดเจน</p>	<p>3. ติดป้ายบ่งชี้ขยะอันตราย</p> 	
<p>4</p>	<p>ขยะจากบรรจุภัณฑ์</p>	<p>40</p>	<p>L</p> <p>ปัญหาขยะที่เกิดจากบรรจุภัณฑ์ ถึงแม้บรรจุภัณฑ์บางชนิดจะสามารถย่อยสลายตามธรรมชาติได้แต่ก็ต้องใช้เวลานาน การแก้ปัญหาขยะที่เกิดจากบรรจุภัณฑ์เป็นหน้าที่ของทุกฝ่าย ควรหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ที่สร้างปัญหา รวมทั้งเป็นมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม คัดแยกขยะก่อนทิ้ง เพื่อให้ง่ายในการจัดเก็บและส่งต่อไปแปรรูป</p>	<p>1. มีการดำเนินงานตามแนวทางการคัดแยก รวบรวม และกำจัดขยะอย่างเหมาะสมตามแผนผังการจัดการขยะ</p>	<p>1. แผนผังการจัดการขยะ</p> 	



2. ติดป้ายบ่งชี้ประเภทขยะอย่างถูกต้องและชัดเจน

2. ติดป้ายบ่งชี้ขยะชัดเจน




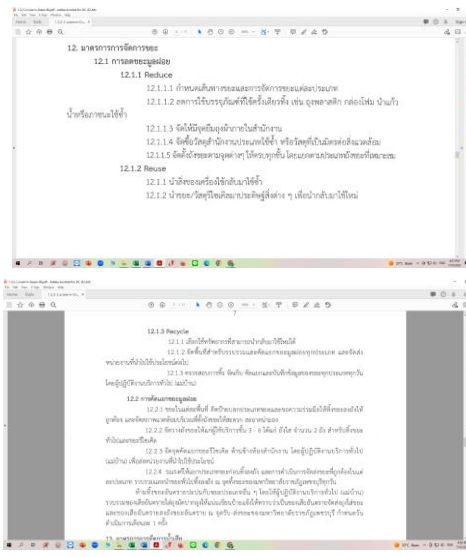

3. จัดกิจกรรมรณรงค์การนำกระดาษกลับมาใช้ใหม่

3. กิจกรรมรณรงค์การนำกระดาษกลับมาใช้ใหม่ ดังนี้ การทำแจกันเปเปอร์มาร์เช่



5	ถ่านหรือแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วหรือหมดอายุ	42
---	--	----

L

<p>พิษภัยและอันตรายจากแบตเตอรี่มาจากสารที่ใช้ในการทำแบตเตอรี่ที่สำคัญคือสารตะกั่ว สารแมงกานีส สารแคดเมียม สารนิกเกิล สารปรอท และสารเคมีที่ใช้ในการทำปฏิกิริยา สารพิษต่าง ๆ เหล่านี้หากไม่ได้รับการจัดการอย่างถูกวิธีโอกาสที่จะเกิดการปนเปื้อนต่อแหล่งน้ำ ผิวดิน พืชดิน และบรรยากาศแล้วแพร่ไปสู่คน พืช และสัตว์ก็มีสูง</p>	<p>1. แผนผังการจัดการขยะ</p>	<p>1. แผนผังการจัดการขยะ</p>  <p>The flowchart titled 'เส้นทางขยะและของเสีย' (Waste and Waste Management Pathway) shows the flow from 'จุดพัก/คัดแยกขยะ' (Waste collection/separation point) to 'การคัดแยก' (Sorting), 'การบำบัด' (Treatment), and 'การกำจัด' (Disposal). It includes icons for various waste types like plastic, paper, and organic waste, and photos of people sorting waste.</p>
	<p>2. มาตรการการจัดการของเสีย</p>	<p>2. มาตรการการจัดการของเสีย</p>  <p>Two screenshots of a document detailing waste management regulations. The top screenshot shows '12. มาตรการจัดการขยะ' (Waste Management Measures) with sub-sections 12.1.1 to 12.1.5. The bottom screenshot shows '12.1.3 พายุขยะ' (Waste Storm) with sub-sections 12.1.3.1 to 12.1.3.4.</p>
	<p>3. ดัดป๋ายบ่งชี้ขยะอันตราย</p>	<p>3. ดัดป๋ายบ่งชี้ขยะอันตราย</p>  <p>A photograph showing four hazardous waste bins in a park-like setting. The bins are blue, red, green, and yellow, each with a different hazard symbol and Thai text. A sign above the bins reads 'ถังขยะอันตราย' (Hazardous Waste Bin).</p>