

## การวิเคราะห์และแนวทางการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

สำนักวิทยบริการฯ มีการวิเคราะห์และจัดทำแนวทางในการแก้ปัญหาด้านทรัพยากรและมลภาวะของสำนักฯ เฉพาะปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีระดับนัยสำคัญปานกลาง โดยกำหนดมาตรการและแนวทางควบคุม ดังนี้

ลำดับ	เรื่อง	คะแนน	ระดับนัยสำคัญ	การวิเคราะห์	มาตรการ/กิจกรรม	หลักฐาน	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
1	ไฟฟ้า	42	M	อุปกรณ์ไฟฟ้าได้เข้ามามีบทบาทในการดำเนินชีวิต ปัญหาที่ตามมาคือการสิ้นเปลืองพลังงานไฟฟ้า ซึ่งเกิดจากการใช้งานและการลืมปิดอุปกรณ์โดยเฉพาะสำนักงาน จะเป็นการสิ้นเปลืองทรัพยากร เวลา และค่าใช้จ่าย	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำหนดมาตรการประหยัด ลดการใช้พลังงาน และการอนุรักษ์พลังงานเป็นแนวปฏิบัติสำหรับบุคลากรสำนักฯ</li> <li>จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์รณรงค์ขอความร่วมมือ เรื่อง การประหยัดน้ำ ประหยัดไฟ ให้ผู้รับบริการและผู้เกี่ยวข้องได้รับทราบ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>มาตรการประหยัด ลดการใช้พลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน</li> <li>สื่อรณรงค์การใช้พลังงาน</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ</li> <li>กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย</li> </ol>
2	หลอดไฟใช้แล้ว	42	L	หลอดไฟเป็นขยะอันตราย หากถูกทิ้งปะปนไปกับขยะทั่วไป ก็จะก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม หากเกิดการแตกหัก สารปรอทจะรั่วไหลเป็นอันตรายต่อมนุษย์ และสิ่งแวดล้อม	<ol style="list-style-type: none"> <li>มีการดำเนินงานตามแนวทางการคัดแยก รวบรวม และกำจัดขยะอย่างเหมาะสมตามแผนผังการจัดการขยะ</li> <li>กำหนดมาตรการการจัดการของเสีย</li> <li>ติดป้ายบ่งชี้ประเภทขยะอันตรายอย่างถูกต้อง และชัดเจน</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>แผนผังการจัดการขยะ</li> <li>มาตรการการจัดการของเสีย</li> <li>ติดป้ายบ่งชี้ขยะอันตราย</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง 2561</li> <li>ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ</li> <li>กฎกระทรวงการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน พ.ศ.2563</li> <li>กฎกระทรวงการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน พ.ศ.2563</li> <li>กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2549</li> </ol>

ลำดับ	เรื่อง	คะแนน	ระดับนัยสำคัญ	การวิเคราะห์	มาตรการ/กิจกรรม	หลักฐาน	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
3	ชยะจากการซ่อม	42	L	ชยะจากการซ่อมบำรุงเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าและแสงสว่าง เป็นชยะอันตราย หากถูกทิ้งปะปนไปกับชยะทั่วไป ก็จะทำให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม หากเกิดการแตกหัก สารปรอทจะรั่วไหลเป็นอันตรายต่อมนุษย์ และสิ่งแวดล้อม	1. มีการดำเนินงานตามแนวทางการคัดแยกรวบรวม และกำจัดชยะอย่างเหมาะสมตามแผนผังการจัดการชยะ	1. แผนผังการจัดการชยะ	1.พระราชบัญญัติความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 2.กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549
					2. กำหนดมาตรการการจัดการของเสีย	2. มาตรการการจัดการของเสีย	1.กฎกระทรวงการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน พ.ศ.2563
					3. ติดป้ายบ่งชี้ประเภทชยะอันตรายอย่างถูกต้องและชัดเจน	3. ติดป้ายบ่งชี้ชยะอันตราย	1.กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2549
4	ชยะจากบรรจุภัณฑ์, กลั๊กหมึก	40	L	ปัญหาชยะที่เกิดจากบรรจุภัณฑ์ ถึงแม้บรรจุภัณฑ์บางชนิดจะสามารถย่อยสลายตามธรรมชาติได้แต่ก็ต้องใช้เวลานาน การแก้ปัญหาชยะที่เกิดจากบรรจุภัณฑ์เป็นหน้าที่ของทุกฝ่าย ควรหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ที่สร้างปัญหา รวมทั้งเป็นมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม คัดแยกชยะก่อนทิ้ง เพื่อให้ง่ายในการจัดเก็บและส่งต่อไปแปรรูป	1. มีการดำเนินงานตามแนวทางการคัดแยกรวบรวม และกำจัดชยะอย่างเหมาะสมตามแผนผังการจัดการชยะ	1. แผนผังการจัดการชยะ	1.กฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 (หมวด 5 ระบบกำจัดชยะมูลฝอย)
					2. ติดป้ายบ่งชี้ประเภทชยะอย่างถูกต้องและชัดเจน	2. ติดป้ายบ่งชี้ชยะชัดเจน	1.กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 2.พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550
					3. จัดกิจกรรมรณรงค์การนำกระดาษกลับมาใช้ใหม่	3. กิจกรรมรณรงค์การนำกระดาษกลับมาใช้ใหม่ กลับมาใช้ใหม่ ดังนี้ การทำแจกันเปเปอร์มาร์เช่	1.พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550