

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	1. มาตรการประหยัด ลดการใช้พลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน	
					2. จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์รณรงค์ขอความร่วมมือ เรื่องการประหยัดน้ำ ประหยัดไฟ ให้ผู้รับบริการและผู้เกี่ยวข้องได้รับทราบ	2. สื่อรณรงค์การใช้พลังงาน	
2	ขยะจากบรรจุภัณฑ์	42	L	ปัญหาขยะที่เกิดจากบรรจุภัณฑ์ ถึงแม้บรรจุภัณฑ์บางชนิดจะสามารถย่อยสลายตามธรรมชาติได้แต่ก็ต้องใช้เวลานาน การแก้ปัญหาขยะที่เกิดจากบรรจุภัณฑ์เป็นหน้าที่ของทุกฝ่าย ควรหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ที่สร้างปัญหา รวมทั้งเป็นมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม คัดแยกขยะก่อนทิ้ง เพื่อให้ง่ายในการจัดเก็บและส่งต่อไปแปรรูป	1. มีการดำเนินงานตามแนวทางการคัดแยก รวบรวม และกำจัดขยะอย่างเหมาะสมตามแผนผังการจัดการขยะ	1. แผนผังการจัดการขยะ	
					2. ติดป้ายบ่งชี้ประเภทขยะอย่างถูกต้องและชัดเจน	2. ติดป้ายบ่งชี้ขยะชัดเจน	
					3. จัดกิจกรรมรณรงค์การนำกระดาษกลับมาใช้ใหม่	3. กิจกรรมรณรงค์การนำกระดาษกลับมาใช้ใหม่ ดังนี้ การทำแจกันเปเปอร์มาร์เช่	

ลำดับ	เรื่อง	คะแนน	ระดับนัยสำคัญ	การวิเคราะห์	มาตรการ/กิจกรรม	หลักฐาน	หมายเหตุ
3	ขยะเคมีจากการจัดการสัตว์พาหะนำโรค	42	L	<p>ขยะเคมี คือ ภาชนะบรรจุต่างๆ ที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนวัตถุ สารเคมีอันตราย ที่ทำให้เกิดอันตรายเมื่อใช้หมดแล้ว หากถูกทิ้งปะปนไปกับขยะทั่วไป ก็จะก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมได้ เช่น สารฆ่าแมลง</p> <p>จะมีสารปรอท เมื่อสารพิษเข้าสู่ร่างกาย เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนัง</p> <p>เลือดออกง่าย ปวดท้อง ท้องร่วงอย่างรุนแรง กล้ามเนื้อกระตุก หงุดหงิด</p>	1. จัดทำแผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ	1. แผนการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ	
					2. ดำเนินการจ้างบริษัท Outsource ทำหน้าที่ดูแลควบคุม ป้องกัน และกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อเป็นประจำรายเดือน ทุกปีงบประมาณ และมาให้บริการทันทีเมื่อพบเจอ	2. ภาพบริษัท Outsource ทำหน้าที่ดูแลควบคุม ป้องกัน และกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ	
					3. หลักฐานการจ้างเหมากำจัดแมลง หนู และ ปลวก		
4	ถ่านหรือแบตเตอรี่ที่ใช้แล้ว	42	L	<p>ขยะมีพิษ คือ ขยะ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนวัตถุ สารเคมีอันตรายที่มีลักษณะเป็นสารพิษ ขยะอันตรายที่พบได้ในสำนักงาน หากถูกทิ้งปะปนไปกับขยะทั่วไป ก็จะก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ถ่านไฟฉาย มีสารแมงกานีส มีผลต่อสุขภาพ คือ ปวดศีรษะ ง่วงนอน อ่อนเพลีย ประสาทหลอน เกิดตะคริวที่แขน ขา สมอ อักเสบ</p>	1. มีการดำเนินงานตามแนวทางการคัดแยก รวบรวม และกำจัดขยะอย่างเหมาะสมตามแผนผังการจัดการขยะ	1. แผนผังการจัดการขยะ	
					2. กำหนดมาตรการการจัดการของเสีย	2. มาตรการการจัดการของเสีย	
					3. ติดป้ายบ่งชี้ประเภทขยะอันตรายอย่างถูกต้องและชัดเจน	3. ติดป้ายบ่งชี้ขยะอันตราย	
5	หลอดไฟใช้แล้ว	42	L	<p>หลอดไฟเป็นขยะอันตราย หากถูกทิ้งปะปนไปกับขยะทั่วไป ก็จะก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม หากเกิดการแตกหัก สารปรอทจะรั่วไหลเป็นอันตรายต่อมนุษย์ และสิ่งแวดล้อม</p>	1. มีการดำเนินงานตามแนวทางการคัดแยก รวบรวม และกำจัดขยะอย่างเหมาะสมตามแผนผังการจัดการขยะ	1. แผนผังการจัดการขยะ	
					2. กำหนดมาตรการการจัดการของเสีย	2. มาตรการการจัดการของเสีย	
					3. ติดป้ายบ่งชี้ประเภทขยะอันตรายอย่างถูกต้องและชัดเจน	3. ติดป้ายบ่งชี้ขยะอันตราย	
6	ขยะจากการซ่อม	42	L	<p>ขยะจากการซ่อมบำรุงเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้า และแสงสว่าง เป็นขยะอันตราย หากถูกทิ้งปะปนไปกับขยะทั่วไป ก็จะก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม หากเกิดการแตกหัก สารปรอทจะรั่วไหลเป็นอันตรายต่อมนุษย์ และสิ่งแวดล้อม</p>	1. มีการดำเนินงานตามแนวทางการคัดแยก รวบรวม และกำจัดขยะอย่างเหมาะสมตามแผนผังการจัดการขยะ	1. แผนผังการจัดการขยะ	
					2. กำหนดมาตรการการจัดการของเสีย	2. มาตรการการจัดการของเสีย	
					3. ติดป้ายบ่งชี้ประเภทขยะอันตรายอย่างถูกต้องและชัดเจน	3. ติดป้ายบ่งชี้ขยะอันตราย	