

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	1. กำหนดมาตรการประหยัด ลดการใช้พลังงาน และการอนุรักษ์พลังงานเป็นแนวปฏิบัติสำหรับบุคลากรสำนักฯ	1. มาตรการประหยัด ลดการใช้พลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน	1.ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ
					2. จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์รณรงค์ความร่วมมือ เรื่อง การประหยัดน้ำ ประหยัดไฟ ให้ผู้รับบริการและผู้เกี่ยวข้องได้รับทราบ	2. สื่อรณรงค์การใช้พลังงาน	2.กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2549
2	ขยะจากบรรจุภัณฑ์, กลั๊กหมักพิมพ์	40	L	ปัญหาขยะที่เกิดจากบรรจุภัณฑ์ ถึงแม้บรรจุภัณฑ์บางชนิดจะสามารถย่อยสลายตามธรรมชาติได้แต่ก็ต้องใช้เวลานาน การแก้ปัญหาขยะที่เกิดจากบรรจุภัณฑ์เป็นหน้าที่ของทุกฝ่าย ควรหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ที่สร้างปัญหา รวมทั้งเป็นมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม คัดแยกขยะก่อนทิ้ง เพื่อให้ง่ายในการจัดเก็บและส่งต่อไปแปรรูป	1. มีการดำเนินงานตามแนวทางการคัดแยก รวบรวม และกำจัดขยะอย่างเหมาะสมตามแผนผังการจัดการขยะ	1. แผนผังการจัดการขยะ	1.กฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 (หมวด 5 ระบบกำจัดขยะมูลฝอย)
					2. ติดป้ายบ่งชี้ประเภทขยะอย่างถูกต้องและชัดเจน	2. ติดป้ายบ่งชี้ขยะชัดเจน	1.กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 2.พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550
					3. จัดกิจกรรมรณรงค์การนำกระดาษกลับมาใช้ใหม่	3. กิจกรรมรณรงค์การนำกระดาษกลับมาใช้ใหม่ ดังนี้ การทำแจกันเปเปอร์มาร์เช่	1.พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550
3	หลอดไฟใช้แล้ว	42	L	หลอดไฟเป็นขยะอันตราย หากถูกทิ้งปะปนไปกับขยะทั่วไป ก็จะทำให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม หากเกิดการแตกหัก สารปรอทจะรั่วไหลเป็นอันตรายต่อมนุษย์ และสิ่งแวดล้อม	1. มีการดำเนินงานตามแนวทางการคัดแยก รวบรวม และกำจัดขยะอย่างเหมาะสมตามแผนผังการจัดการขยะ	1. แผนผังการจัดการขยะ	1.ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง 2561 2.ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ
					2. กำหนดมาตรการการจัดการของเสีย	2. มาตรการการจัดการของเสีย	3.กฎกระทรวงการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน พ.ศ. 2563
					3. ติดป้ายบ่งชี้ประเภทขยะอันตรายอย่างถูกต้องและชัดเจน	3. ติดป้ายบ่งชี้ขยะอันตราย	1.กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2549

ลำดับ	เรื่อง	คะแนน	ระดับนัยสำคัญ	การวิเคราะห์	มาตรการ/กิจกรรม	หลักฐาน	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
4	ชยะจากการซ่อม	42	L	ชยะจากการซ่อมบำรุงเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าและแสงสว่าง เป็นชยะอันตราย หากถูกทิ้งปะปนไปกับชยะทั่วไป ก็จะทำให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม หากเกิดการแตกหัก สารปรอทจะรั่วไหลเป็นอันตรายต่อมนุษย์ และสิ่งแวดล้อม	1. มีการดำเนินงานตามแนวทางการคัดแยก รวบรวม และกำจัดชยะอย่างเหมาะสมตามแผนผังการจัดการชยะ	1. แผนผังการจัดการชยะ	1.พระราชบัญญัติความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 2.กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549
					2. กำหนดมาตรการการจัดการของเสีย	2. มาตรการการจัดการของเสีย	1.กฎกระทรวงการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน พ.ศ. 2563
					3. ติดป้ายบ่งชี้ประเภทชยะอันตรายอย่างถูกต้องและชัดเจน	3. ติดป้ายบ่งชี้ชยะอันตราย	1.กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีว อนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2549
5	ถ่านหรือแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วหรือหมดอายุใช้งาน	42	L	พิษภัยและอันตรายจากแบตเตอรี่มาจากสารที่ใช้ในการทำแบตเตอรี่ที่สำคัญคือสารตะกั่ว สารแมงกานีส สารแคดเมียม สารนิเกิล สารปรอท และสารเคมีที่ใช้ในการทำปฏิกิริยา สารพิษต่าง ๆ เหล่านี้หากไม่ได้รับการจัดการอย่างถูกวิธีโอกาสที่จะเกิดการปนเปื้อนต่อแหล่งน้ำ ผิวดิน พืชดิน และบรรยากาศแล้วแพร่ไปสู่คน พืช และสัตว์ก็มีสูง	1. มีการดำเนินงานตามแนวทางการคัดแยก รวบรวม และกำจัดชยะอย่างเหมาะสมตามแผนผังการจัดการชยะ	1. แผนผังการจัดการชยะ	1.พระราชบัญญัติความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 2.กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549
					2. กำหนดมาตรการการจัดการของเสีย	2. มาตรการการจัดการของเสีย	1.กฎกระทรวงการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน พ.ศ. 2563
					3. ติดป้ายบ่งชี้ประเภทชยะอันตรายอย่างถูกต้องและชัดเจน	3. ติดป้ายบ่งชี้ชยะอันตราย	1.กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีว อนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2549

ประเด็นความสอดคล้องของกฎหมายกับการจัดการสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

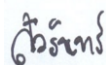
ลำดับที่	กิจกรรม	การใช้ทรัพยากรและพลังงาน	ลักษณะปัญหา	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
1	การพิมพ์เอกสาร	กระดาษ หมึกพิมพ์ ไฟฟ้า	กระดาษที่พิมพ์เสีย กลั๊กหมึกพิมพ์ใช้แล้ว กลืนจากหมึกพิมพ์ เสียงดังจากการพิมพ์	1.กฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 (หมวด 5 ระบบกำจัดขยะมูลฝอย) 2.กฎกระทรวงว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการให้บริการ เก็บ ขนและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย และอัตราค่าธรรมเนียมอื่นๆ พ.ศ. 2545 3.กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 4.พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550
2	การสำเนาเอกสาร	กระดาษ หมึกพิมพ์ ไฟฟ้า	กระดาษที่ใช้แล้ว กลั๊กหมึกพิมพ์ใช้แล้ว กลืนจากหมึกถ่ายเอกสาร เสียงดังจากการถ่ายเอกสาร	1.กฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 (หมวด 5 ระบบกำจัดขยะมูลฝอย) 2.กฎกระทรวง ว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการให้บริการ เก็บ ขนและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย และอัตราค่าธรรมเนียมอื่นๆ พ.ศ. 2545 3.กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 4.พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550
3	การประชุม	กระดาษ อุปกรณ์เครื่องเขียน อาหารจัดเลี้ยง เครื่องดื่ม ไฟฟ้า	กระดาษใช้แล้ว ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม เศษอาหาร	1. กฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 (หมวด 5 ระบบกำจัดขยะมูลฝอย) 2. กฎกระทรวง ว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการให้บริการ เก็บ ขนและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย และอัตราค่าธรรมเนียมอื่นๆ พ.ศ. 2545 3. พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550
4	การทำสื่อประชาสัมพันธ์	กระดาษ อุปกรณ์เครื่องเขียน อุปกรณ์ตกแต่ง ไฟฟ้า	เศษกระดาษ ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน ขยะจากอุปกรณ์ตกแต่ง	1.กฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 (หมวด 5 ระบบกำจัดขยะมูลฝอย) 2.กฎกระทรวง ว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการให้บริการ เก็บ ขนและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย และอัตราค่าธรรมเนียมอื่นๆ พ.ศ. 2545 3.พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550
5	งานขัดพื้น	น้ำ น้ำยาขัดพื้น อุปกรณ์ขัดพื้น ไฟฟ้า	น้ำเสีย กลืนจากน้ำยาขัดพื้น ขยะบรรจุภัณฑ์น้ำยา	1.ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด 2548 2.กฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 (หมวด 5 ระบบกำจัดขยะมูลฝอย) 3.กฎกระทรวง ว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการให้บริการ เก็บ ขนและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย และอัตราค่าธรรมเนียมอื่นๆ พ.ศ. 2545 4.พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550

6	งานจัดเตรียม/ซ่อมแซม ทรัพยากรสารสนเทศ	แผ่น RFID สติ๊กเกอร์ (Label) กระดาษ กาวลาเท็กซ์ ผ้าแลกซิ่ง	เสียงดังจากการเจาะสว่าน เศษวัสดุ ฝุ่นละออง	1.กฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 (หมวด 5 ระบบกำจัดขยะมูลฝอย) 2.กฎกระทรวงว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการให้บริการ เก็บ ขนและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย และอัตราค่าธรรมเนียมอื่นๆ พ.ศ. 2545 3.กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน ในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555
7	การทำความสะอาดภายนอก	น้ำ น้ำยาทำความสะอาด ฟองน้ำ	น้ำเสีย ขยะจากฟองน้ำ	1.ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด 2548 2.กฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 (หมวด 5 ระบบกำจัดขยะมูลฝอย) 3.กฎกระทรวง ว่าด้วยอัตรา ค่าธรรมเนียมการให้บริการ เก็บ ขนและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย และอัตรา ค่าธรรมเนียมอื่นๆ พ.ศ. 2545
8	การทำความสะอาดสำนักงาน	น้ำ น้ำยาขัดพื้น อุปกรณ์ขัดพื้น ไฟฟ้า	น้ำเสีย กลิ่นจากน้ำยาขัดพื้น ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา	1.ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด 2548 2.กฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 (หมวด 5 ระบบกำจัดขยะมูลฝอย) 3.กฎกระทรวง ว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการให้บริการ เก็บ ขนและกำจัด สิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย และอัตราค่าธรรมเนียมอื่นๆ พ.ศ. 2545 4.พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550
9	การทำความสะอาดชั้นหนังสือ	หนังสือเก่า เอกสารเก่า น้ำ น้ำยาทำความสะอาด	เชื้อรา ฝุ่นละออง ขยะจากบรรจุภัณฑ์	1.ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด 2548 2.กฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 (หมวด 5 ระบบกำจัดขยะมูลฝอย) 3.กฎกระทรวง ว่าด้วยอัตรา ค่าธรรมเนียมการให้บริการ เก็บ ขนและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย และอัตรา ค่าธรรมเนียมอื่นๆ พ.ศ. 2545
10	การเดินทางไปราชการ	เครื่องดื่ม น้ำมันเชื้อเพลิง	ขยะจากเครื่องดื่ม ควันจากท่อไอเสีย	1.กฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุม อาคาร พ.ศ. 2522 (หมวด 5 ระบบกำจัดขยะมูลฝอย) 2.กฎกระทรวง ว่าด้วยอัตราค่าธรรมเนียมการให้บริการ เก็บ ขนและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย และอัตราค่าธรรมเนียมอื่นๆ พ.ศ. 2545 3.พระราชบัญญัติการส่งเสริมการ อนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550
11	การทำลายเอกสารเครื่องย่อย เอกสาร	เอกสาร ไฟฟ้า	เศษกระดาษ ฝุ่นละออง ก๊าซเรือนกระจก	1. กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัยอาชีว อนามัยสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 2.พระราชบัญญัติ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535

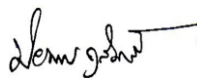
12	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำ, สารเคมีทำความสะอาด อุปกรณ์ทำความสะอาด, ไฟฟ้า	น้ำเสีย อุปกรณ์ที่หมดอายุการใช้งาน ฝุ่นละออง ก๊าซเรือนกระจก	1.ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง การกำหนดค่าสัมประสิทธิ์สมรรถนะขั้นต่ำ ค่าประสิทธิภาพการให้ความเย็น และค่าพลังไฟฟ้าต่อตันความเย็นของระบบปรับอากาศที่ติดตั้งใช้งานในอาคาร พ.ศ. 2552
13	การบำรุงรักษาลิฟท์	ไฟฟ้า วัสดุอุปกรณ์ที่ซ่อมบำรุง	ฝุ่นละออง ขยะจากอุปกรณ์ที่บำรุงรักษา	1.พระราชบัญญัติความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 2.กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549
14	การซ่อมบำรุงเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าและแสงสว่าง	หลอดไฟ อุปกรณ์ในการซ่อมบำรุง	หลอดไฟที่ใช้แล้ว ขยะจากการซ่อม ฝุ่นละออง	1.ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง 2561 2.ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ 3.กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ.2549 4.กฎกระทรวงการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน พ.ศ.2563
15	การบำรุงรักษาเครื่องถ่ายสำเนาเอกสาร	หมึกพิมพ์	ฝุ่นละออง กลั๊กหมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว	1.พระราชบัญญัติความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 2.กฎกระทรวงการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน พ.ศ.2563
16	งานจัดเตรียม/ซ่อมแซมทรัพยากรสารสนเทศ	ทรัพยากรสารสนเทศ ได้แก่ หนังสือที่ชำรุด, สติกเกอร์ติดบาร์โค้ดหนังสือ, สติกเกอร์บาร์โค้ดติดสันหนังสือ, เทปใส, แผ่น RFID, กระดาษ, กาวลาเท็กซ์, ไม้มีดตัดกระดาษ, ใบกำหนดส่ง, ไฟฟ้า	เสียงดังจากการเจาะสว่าน, เศษวัสดุ, ฝุ่นละออง, เชื้อรา, ขยะจากกระดาษ RFID, กระดาษติดแถบ RFID, เศษเทปใส, แกนเทปใส, เศษกระดาษที่ตัดเสีย, ไม้มีดตัดกระดาษที่ใช้แล้ว, ก๊าซเรือนกระจก	1.พระราชบัญญัติความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 2.กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549
17	การใช้ถ่านหรือแบตเตอรี่ในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	ถ่านหรือแบตเตอรี่	ถ่านหรือแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วหรือหมดอายุใช้งาน	1.พระราชบัญญัติความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 2.กฎกระทรวงการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน พ.ศ.2563
18	การกำจัดปลวก	น้ำยากำจัดปลวก	กลิ่นสารเคมี	1.พระราชบัญญัติความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 2.กฎกระทรวงการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน พ.ศ.2563
19	การตัดหญ้า	น้ำมันเชื้อเพลิง	เสียงเครื่องตัดหญ้า, ควันไอเสีย	1.พระราชบัญญัติความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 2.กฎกระทรวงการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน พ.ศ.2563

จัดทำโดย  พงษ์วงศ์ :

ตรวจสอบโดย

 วิจารณ์

อนุมัติโดย



วันที่ 24 มกราคม 2566

วันที่ 24 มกราคม 2566

วันที่ 24 มกราคม 2566