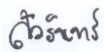


ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ลำดับ	กิจกรรม/กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม(Input)	คะแนนทั้งหมด	ระดับนัยสำคัญ
ด้านสิ่งแวดล้อม				
1	การพิมพ์เอกสาร/การสำเนาเอกสาร	ไฟฟ้า	42	M
2	การประชุม	ไฟฟ้า	42	M
3	งานทำความสะอาดห้องน้ำ	ไฟฟ้า	42	M
4	การทำลายเอกสาร,เครื่องย่อยเอกสาร	ไฟฟ้า	42	M
5	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	ไฟฟ้า	42	M
6	การบำรุงรักษาลิฟท์	ไฟฟ้า	42	M
7	งานจัดเตรียม/ซ่อมแซมทรัพยากรสารสนเทศ	ไฟฟ้า	42	M
ด้านทรัพยากร				
1	การซ่อมบำรุงเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าและแสงสว่าง	หลอดไฟใช้แล้ว	42	L
2		ขยะจากการซ่อม	42	L
3	การพิมพ์เอกสาร , การสำเนาเอกสาร	ก๊ลิ้งหมึก	40	L
5	การทำความสะอาดภาชนะใส่อาหาร , งานทำความสะอาดห้องน้ำ	ขยะจากบรรจุภัณฑ์	40	L

จัดทำโดย



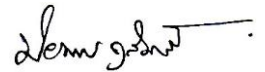
(นางสาวสุรินทร์ ยั่งยืนรัตน์)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
สำนักวิทยบริการฯ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566

ตรวจสอบโดย



(นางนงลักษณ์ ทัพพันธ์)
หัวหน้าสำนักงานสำนักวิทยบริการฯ
สำนักวิทยบริการฯ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566

อนุมัติโดย



(อาจารย์ปิยวรรณ คุสินธุ์)
ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ
สำนักวิทยบริการฯ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566

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	หลอดไฟใช้แล้ว	42	L	หลอดไฟเป็นขยะอันตราย หากถูกทิ้งปะปนไปกับขยะทั่วไป ก็จะทำให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม หากเกิดการแตกหัก สารปรอทจะรั่วไหลเป็นอันตรายต่อมนุษย์ และสิ่งแวดล้อม	1. มีการดำเนินงานตามแนวทางการคัดแยก รวบรวม และกำจัดขยะอย่างเหมาะสมตามแผนผังการจัดการขยะ	1. แผนผังการจัดการขยะ	
					2. กำหนดมาตรการการจัดการของเสีย	2. มาตรการการจัดการของเสีย	
					3. ติดป้ายบ่งชี้ประเภทขยะอันตรายอย่างถูกต้องและชัดเจน	3. ติดป้ายบ่งชี้ขยะอันตราย	
3	ขยะจากการซ่อม	42	L	ขยะจากการซ่อมบำรุงเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าและแสงสว่าง เป็นขยะอันตราย หากถูกทิ้งปะปนไปกับขยะทั่วไป ก็จะทำให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม หากเกิดการแตกหัก สารปรอทจะรั่วไหลเป็นอันตรายต่อมนุษย์ และสิ่งแวดล้อม	1. มีการดำเนินงานตามแนวทางการคัดแยก รวบรวม และกำจัดขยะอย่างเหมาะสมตามแผนผังการจัดการขยะ	1. แผนผังการจัดการขยะ	
					2. กำหนดมาตรการการจัดการของเสีย	2. มาตรการการจัดการของเสีย	
					3. ติดป้ายบ่งชี้ประเภทขยะอันตรายอย่างถูกต้องและชัดเจน	3. ติดป้ายบ่งชี้ขยะอันตราย	
4	ขยะจากบรรจุภัณฑ์ , กลิ้งหมึก	40	L	ปัญหาขยะที่เกิดจากบรรจุภัณฑ์ ถึงแม้บรรจุภัณฑ์บางชนิดจะสามารถย่อยสลายตามธรรมชาติได้แต่ก็ต้องใช้เวลานาน การแก้ปัญหาขยะที่เกิดจากบรรจุภัณฑ์เป็นหน้าที่ของทุกฝ่าย ควรหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ที่สร้างปัญหา รวมทั้งเป็นมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม คัดแยกขยะก่อนทิ้ง เพื่อให้ง่ายในการจัดเก็บและส่งต่อไปแปรรูป	1. มีการดำเนินงานตามแนวทางการคัดแยก รวบรวม และกำจัดขยะอย่างเหมาะสมตามแผนผังการจัดการขยะ	1. แผนผังการจัดการขยะ	
					2. ติดป้ายบ่งชี้ประเภทขยะอย่างถูกต้องและชัดเจน	2. ติดป้ายบ่งชี้ขยะชัดเจน	
					3. จัดกิจกรรมรณรงค์การนำกระดาษกลับมาใช้ใหม่	3. กิจกรรมรณรงค์การนำกระดาษกลับมาใช้ใหม่ ดังนี้ การทำแก๊งเปเปอร์มาร์เช่	