

## ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน

Input	กระบวนการ	Output
	<b>งานจัดทำเอกสาร</b>	
	<b>การพิมพ์เอกสาร (ปริ้นเตอร์)</b>	
กระดาษ	เครื่องปริ้นเตอร์	กระดาษที่พิมพ์เสีย
หมึกพิมพ์		หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว
ไฟฟ้า		กลิ่นจากหมึกพิมพ์
		เสียงดังจากการพิมพ์และการถ่ายเอกสาร
		ฝุ่นจากกระดาษ
		ความร้อนจากเครื่องพิมพ์และเครื่องถ่ายเอกสาร
	<b>การจัดเตรียมเอกสาร</b>	
กระดาษ		กระดาษที่พิมพ์เสีย
แฟ้มเอกสาร		แฟ้มเอกสารชำรุด
แม่เหล็ก		เศษลูกแม่เหล็ก
กรรไกรตัดกระดาษ		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
ใบมีดตัดกระดาษ		
เครื่องเขียน		
	<b>การทำลายเอกสาร</b>	
กระดาษ	เครื่องย่อยเอกสาร	เศษกระดาษ
ไฟฟ้า		ฝุ่นจากกระดาษ
		กลิ่นจากเครื่องย่อยเอกสาร
		เสียงดังจากเครื่องย่อยเอกสาร
	<b>งานถ่ายเอกสาร</b>	
กระดาษ		กระดาษที่ถ่ายเอกสารเสีย
หมึกพิมพ์		หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว
ไฟฟ้า		กลิ่นจากหมึกพิมพ์
		เสียงดังจากการถ่ายเอกสาร
	<b>งานประชาสัมพันธ์</b>	
	<b>การจัดทำจดหมายข่าว/</b>	
	<b>การจัดทำโปสเตอร์ประชาสัมพันธ์</b>	
กระดาษ		กระดาษที่พิมพ์เสีย

## ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน

Input	กระบวนการ	Output
หมึกพิมพ์		กลิ่นจากหมึกพิมพ์
ไฟฟ้า		เสียงจากเครื่องพิมพ์เอกสาร
	<b>การทำสื่อประชาสัมพันธ์</b>	
กระดาษ		เศษกระดาษ
อุปกรณ์เครื่องเขียน		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
ไฟฟ้า		ความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ/เครื่อง LCD
อุปกรณ์ตกแต่ง		ขยะจากอุปกรณ์ตกแต่ง
	<b>งานทำสื่อมัลติมีเดีย</b>	
เครื่องคอมพิวเตอร์		ความร้อนจากเครื่องคอมพิวเตอร์
ไฟฟ้า		การแผ่รังสีจากหน้าจอคอมพิวเตอร์
	<b>โทรศัพท์โอเพอเรเตอร์/ เสียงตามสาย</b>	
ไฟฟ้า		เสียงจากโทรศัพท์
		เสียงจากแอร์คอนิชั่น
		เสียงจากเครื่องเสียงตามสาย
	<b>การประชุมภายใน</b>	
กระดาษ		กระดาษที่ใช้แล้ว
แฟ้มเอกสาร		แฟ้มเอกสารชำรุด
ปากกา		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
ไฟฟ้า		ความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ/เครื่อง LCD
	<b>การจัดอบรมภายใน</b>	
กระดาษ		กระดาษที่ใช้แล้ว
แฟ้มเอกสาร		แฟ้มเอกสารชำรุด
ปากกา		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
ไฟฟ้า		ความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ/เครื่อง LCD
อาหารจัดเลี้ยง		ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม

## ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน

Input	กระบวนการ	Output
	<b>การรับประทานอาหาร</b>	
อาหาร		เศษอาหาร
เครื่องดื่ม		ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม
	<b>การทำความสะอาดภายนอก</b>	
น้ำ		น้ำเสีย
น้ำยาทำความสะอาด		ขยะจากฟองน้ำ
ฟองน้ำ		
	<b>การทำความสะอาดสำนักงาน</b>	
เครื่องดูดฝุ่น		เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น
น้ำ		น้ำเสียจากการทำความสะอาด
น้ำยาทำความสะอาด		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา
ผ้าทำความสะอาด		เศษผ้าที่ใช้แล้ว
ไม้ถูพื้น		เศษฝุ่นจากพื้น
ไม้กวาด		ฝุ่นละออง
	<b>การทำความสะอาดห้องน้ำ</b>	
น้ำ		น้ำเสีย
น้ำยาทำความสะอาด		กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด
ผ้าทำความสะอาด		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา
ฟองน้ำทำความสะอาด		ขยะจากผ้าและฟองน้ำ
		กระดาษทิชชูใช้แล้ว
	<b>กิจกรรมการเรียนการสอน</b>	
กระดาษ		กระดาษที่ใช้แล้ว
อุปกรณ์เครื่องเขียน		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
ไฟฟ้า		ความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ/เครื่อง LCD
เครื่องฉายทึบแสง		ความร้อนจากเครื่องฉายทึบแสง
เครื่องฉายภาพสามมิติ		ความร้อนจากเครื่องฉายภาพสามมิติ
	<b>กิจกรรมร้านไปรษณีย์</b>	

## ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน

Input	กระบวนการ	Output
กระดาษ		กระดาษที่ใช้แล้ว
กล่องพัสดุ		เศษกล่องพัสดุ
ไฟฟ้า		ความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ/เครื่อง LCD
อุปกรณ์เครื่องเขียน		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
	<b>กิจกรรมร้านกาแฟ</b>	
อาหารและเครื่องดื่ม		ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม เศษอาหาร
ไฟฟ้า		เสียงจากเครื่องปั่นน้ำดื่ม
กระดาษทิชชู		กระดาษทิชชูที่ใช้แล้ว
ฟองน้ำทำความสะอาด		ขยะจากผ้าและฟองน้ำ
น้ำ		น้ำเสีย
	<b>กิจกรรมอบรมอัครกสิภัย</b>	
กระดาษ		เศษกระดาษ
หมึกพิมพ์		หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว
อุปกรณ์เครื่องเขียน		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
ไฟฟ้า		ความร้อนจากการใช้ไฟฟ้าภายในอาคาร
อาหารและเครื่องดื่ม		ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม เศษอาหาร
ถังดับเพลิง		เศษผงเคมี
น้ำมันเบนซิน		คราบน้ำมันเบนซิน
แฟ้มเอกสาร		แฟ้มเอกสารชำรุด
	<b>กิจกรรมประชุมจาก</b>	
	<b>หน่วยงานภายนอก</b>	
กระดาษ		กระดาษที่ใช้แล้ว
แฟ้มเอกสาร		แฟ้มเอกสารชำรุด
ปากกา		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
ไฟฟ้า		ความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ/เครื่อง LCD
อาหารจัดเลี้ยง		ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม
	<b>กิจกรรมพื้นที่สีเขียว</b>	
สนามหญ้า		กลิ่นน้ำโคลนจากการรดน้ำต้นไม้
ต้นไม้		ขยะปฏิกูล

## ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน

Input	กระบวนการ	Output
	กิจกรรมไฟฟ้าลัดวงจร	
ไฟฟ้า		กลิ่นอุปกรณ์ไฟฟ้าไหม้
อุปกรณ์ไฟฟ้า		เครื่องใช้ไฟฟ้าที่เสียหาย
	กิจกรรมเหตุอัคคีภัย	
ความร้อน		ขยะจากเพลิงไหม้
อากาศ		เขม่าจากเพลิงไหม้
เชื้อเพลิง		ควันจากเพลิงไหม้
		การระเหยของสารเคมี
		น้ำทิ้งจากการดับเพลิง

## ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2563

## แผนก/ฝ่าย/ส่วนงาน อาคารเรียนรวมและอำนวยการ(อาคาร 14)

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสีย				P	P		N		P	1	1	1	1	1	2	1	8	1	2	1	1	5	40	P			
เครื่องปริ้นเตอร์	หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว				P	P		N		P	2	1	2	1	1	1	2	10	1	1	1	1	4	40		P		
	กลิ่นจากหมึกพิมพ์	P					P	N		P	2	1	2	2	1	1	2	11	1	1	1	1	4	44		P		
	เสียงดังจากการพิมพ์และการถ่ายเอกสาร			P			P	N		P	1	1	2	2	2	1	2	11	1	1	1	1	4	44	P			
	ฝุ่นจากกระดาษ	P					P	N		P	1	1	2	1	1	1	2	9	1	1	1	2	5	45	P			
	ความร้อนจากเครื่องพิมพ์	P					P	A		P	1	1	2	1	1	1	2	9	1	2	1	2	6	54		P		
การจัดเตรียมเอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสีย				P	P		N		P	1	1	1	2	2	1	1	9	1	1	2	1	5	45	P			
	แผ่นเอกสารชำรุด				P	P		N		P	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	P			
	เศษลูกเม็ด				P	P		N		P	2	1	1	2	1	1	1	9	1	1	1	2	5	45	P			
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน				P	P		N		P	1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	2	1	5	40	P			
การทำลายเอกสาร	ฝุ่นจากกระดาษ	P					P	N		P	1	1	1	2	1	1	2	9	1	1	1	2	5	45	P			
	กลิ่นจากเครื่องย่อยเอกสาร	P					P	N		P	1	3	1	2	1	1	1	10	1	1	1	1	4	40	P			
	เสียงดังจากเครื่องย่อยเอกสาร			P			P	N		P	1	3	1	2	1	1	1	10	1	1	1	1	4	40	P			
งานถ่ายเอกสาร	กระดาษที่ถ่ายเอกสารเสีย				P	P		N		P	1	2	1	1	1	1	1	8	1	2	2	2	7	56		P		
	หมึกพิมพ์ ที่ใช้แล้ว				P	P		N		P	2	1	2	1	1	1	2	10	1	1	1	1	4	40	P			
	กลิ่นจากหมึกพิมพ์	P					P	N		P	2	1	2	2	1	1	2	11	1	1	1	1	4	44	P			
	เสียงดังจากการถ่ายเอกสาร			P			P	N		P	1	1	2	2	2	1	2	11	1	1	1	1	4	44	P			
งานประชาสัมพันธ์	กระดาษที่พิมพ์เสีย				P	P		N		P	1	2	1	2	2	1	2	11	1	1	2	1	5	55		P		
การจัดทำจดหมายข่าว/	กลิ่นจากหมึกพิมพ์	P					P	N		P	1	2	1	2	2	1	2	11	1	1	1	1	4	44	P			
การจัดทำโปสเตอร์ประชาสัมพันธ์	เสียงจากเครื่องพิมพ์เอกสาร			P			P	N		P	1	2	1	2	2	1	2	11	1	1	1	1	4	44	P			
การทำสื่อประชาสัมพันธ์	อุปกรณ์ตกแต่ง				P	P		N		P	1	1	1	2	2	1	2	10	1	1	1	1	4	40	P			
	เศษกระดาษ				P	P		N		P	1	1	1	2	2	1	2	10	1	1	1	1	4	40	P			
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	P					P	N		P	1	1	1	2	2	1	2	10	1	1	1	1	4	40		P		
	ความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ/เครื่อง LCD				P	P		A		P	1	2	2	1	1	1	2	10	1	2	1	2	6	60		P		
	ขยะจากอุปกรณ์ตกแต่ง				P	P		N		P	1	1	1	2	2	1	2	10	1	1	1	1	4	40	P			

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
งานทำสื่อมัลติมีเดีย	ความร้อนจากเครื่องคอมพิวเตอร์	P					P	A	P		1	2	1	2	1	1	2	10	1	2	2	1	6	60	P			
	การแผ่รังสีจากหน้าจอคอมพิวเตอร์	P				P		A	P		1	2	1	2	1	1	2	10	1	2	2	1	6	60	P			
โทรศัพท์มือถือ/	เสียงจากโทรศัพท์			P		P		N	P		1	3	1	2	2	1	2	12	1	1	1	1	4	48	P			
เสียงตามสาย	เสียงจากแอร์คอนิชั่น			P		P		N	P		1	3	1	2	2	1	2	12	1	1	1	1	4	48	P			
	เสียงจากเครื่องเสียงตามสาย			P		P		N	P		1	3	1	2	2	1	2	12	1	1	1	1	4	48	P			
การประชุมภายใน	กระดาษที่ใช้แล้ว					P	P	N		P	1	1	1	1	3	1	1	9	1	1	1	1	4	36	P			
	เพิ่มเอกสารชำรุด					P	P	N		P	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	P			
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน					P	P	N	P		1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	2	1	5	40	P			
	ความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ/เครื่อง LCD	P					P	A	P		1	2	2	1	1	1	2	10	1	2	1	2	6	60	P			
การจัดอบรมภายใน	กระดาษที่ใช้แล้ว					P	P	N		P	1	1	1	1	3	1	1	9	1	1	1	1	4	36	P			
	เพิ่มเอกสารชำรุด					P	P	N		P	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	P			
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน					P	P	N	P		1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	2	1	5	40	P			
	ความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ/เครื่อง LCD	P					P	A	P		1	2	2	1	1	1	2	10	1	2	1	2	6	60	P			
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร พลาสติก เครื่องดื่ม					P	P	N	P		1	1	1	1	2	1	2	9	1	1	2	2	6	54	P			
การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร					P	P	N		P	1	1	1	1	2	1	2	9	1	1	1	3	6	54	P			
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร พลาสติก เครื่องดื่ม					P	P	N	P		1	1	1	1	2	1	2	9	1	1	1	3	6	54	P			
การทำความสะอาดภายนอก	น้ำเสีย		P				P	N	P		1	2	2	2	1	1	2	11	1	1	2	1	5	55	P			
	ขยะจากฟองน้ำ					P	P	N	P		2	2	1	1	1	1	1	9	1	1	2	1	5	45	P			
การทำความสะอาดสำนักงาน	เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น			P			P	N	P		1	2	1	2	1	1	1	9	1	1	1	2	5	45	P			
	น้ำเสียจากการทำความสะอาด		P				P	N	P		1	1	1	2	1	1	2	9	1	2	1	1	5	45	P			
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา					P	P	N	P		1	1	1	1	1	1	1	7	1	2	2	1	6	42	P			
	เศษผ้าที่ใช้แล้ว					P	P	N	P		1	1	1	2	1	1	1	8	1	1	2	1	5	40	P			
	เศษฝุ่นจากพื้น					P	P	N	P		1	1	2	2	2	1	1	10	1	1	1	1	4	40	P			
	ฝุ่นละออง	P					P	N	P		1	1	2	2	2	1	1	10	1	1	1	1	4	40	P			
การทำความสะอาดห้องน้ำ	น้ำเสีย		P				P	N	P		1	1	1	1	1	1	2	8	1	1	2	2	6	48	P			

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน	
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H		
	กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด		P			P		N	P		1	2	2	2	1	1	1	10	1	1	1	1	4	40	P				
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา				P	P		N	P		1	2	1	2	1	1	1	9	1	1	2	1	5	45	P				
	ขยะจากผ้าและฟองน้ำ				P	P		N	P		2	2	2	1	1	1	1	10	1	1	1	1	4	40	P				
	กระดาษทิชชูใช้แล้ว				P	P		N	P		2	1	2	2	1	1	1	10	1	2	1	2	6	60		P			
กิจกรรมการเรียนการสอน	กระดาษที่ใช้แล้ว				P	P		N	P		1	1	1	1	3	1	1	9	1	1	1	1	4	36	P				
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน				P	P		N	P		1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	2	1	5	40	P				
	ความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ/เครื่อง LCD	P				P		N	P		1	2	2	1	1	1	2	10	1	2	1	2	6	60			P		
	ความร้อนจากเครื่องฉายทิวแสง	P				P		N	P		1	1	1	1	1	1	1	7	1	2	1	2	6	42	P				
	ความร้อนจากเครื่องฉายภาพสามมิติ	P				P		N	P		1	1	1	1	1	1	1	7	1	2	1	2	6	42	P				
กิจกรรมร้านไปรษณีย์	กระดาษที่ใช้แล้ว				P	P		N	P		1	1	1	1	3	1	1	9	1	1	1	1	4	36	P				
	เศษกล่องพัสดุ				P	P		N	P		1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	2	1	5	40	P				
	ความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ/เครื่อง LCD	P				P		N	P		1	2	2	1	1	1	2	10	1	2	1	2	6	60			P		
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน				P	P		N	P		1	1	1	1	3	1	1	9	1	1	1	1	4	36	P				
กิจกรรมร้านกาแฟ	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม เศษอาหาร				P		P	N	P		1	1	1	2	1	1	1	8	1	1	1	1	4	32	P				
	เสียงจากเครื่องบ้นน้ำดื่ม			P		P		N	P		1	1	1	1	1	2		8	1	2	1	2	6	48	P				
	กระดาษทิชชูใช้แล้ว				P	P		N	P		1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	2	1	5	40	P				
	ขยะจากผ้าและฟองน้ำ				P	P		N	P		2	2	1	1	1	2		10	1	1	2	1	5	50	P				
	น้ำเสีย		P			P		N	P		3	2	2	2	1	1	1	12	1	1	1	1	4	48		P			
กิจกรรมอบรมอัคริภย	เศษกระดาษ				P	P		N	P		1	1	2	2	1	1	1	9	1	2	1	2	6	54		P			
	หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว				P	P		N	P		1	2	2	2	1	1	1	10	1	1	1	1	4	40	P				
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน				P		P	N	P		1	2	1	1	1	2		9	1	2	1	1	5	45	P				
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม เศษอาหาร				P		P	N	P		1	2	2	1	3	2	2	13	1	1	1	1	4	52			P		
	เศษผงเคมี	P				P		N	P		1	1	3	1	1	2		10	1	2	2	1	6	60			P		
	คราบน้ำมันเบนซิน	P				P		A	P		1	1	2	1	2	1	1	9	1	2	2	1	6	54			P		
	เพิ่มเอกสารชำรุด				P	P		N	P		1	1	1	1	2	1	1	8	1	1	2	1	5	40	P				
กิจกรรมประชุมจาก	กระดาษที่ใช้แล้ว				P	P		N	P		2	2	1	2	1	1	1	10	1	1	1	1	4	40	P				
หน่วยงานภายนอก	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน				P	P		N	P		1	1	2	1	3	1	1	10	1	1	1	1	4	40	P				
	ความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ/เครื่อง LCD					P		N	P		1	1	2	1	3	1	1	10	1	1	1	1	4	40	P				



กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		AP	WP	NP	WA				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม	P				P		N	P		1	2	1	2	1	1	1	9	1	2	2	2	7	63			P	
	กลิ่นน้ำจากคลอง	P				P		A	P		1	3	2	2	2	2	1	13	2	1	1	2	6	78			P	
	ขยะปฏิภูม	P				P		N	P		1	1	3	1	3	1	1	11	1	2	1	1	5	55		P		
กิจกรรมพื้นที่สีเขียว	กลิ่นน้ำโคลนจากการรดน้ำต้นไม้	P				P		A	P		3	3	2	2	2	2	1	15	2	1	1	2	6	90		P		
	ขยะปฏิภูม		P			P		N	P		1	2	1	2	1	1	2	10	1	1	2	2	6	60		P		
	ท่อน้ำแตก		P			P		A	P		1	1	1	2	1	1	2	9	1	2	2	1	6	54		P		
ไฟฟ้าลัดวงจร	กลิ่นอุปกรณ์ไฟฟ้าไหม้	P				P		E	P		1	1	1	1	2	1	1	8	1	2	1	2	6	48	P			
	เครื่องใช้ไฟฟ้าที่เสียหาย	P				P		E	P		2	2	1	1	1	2	2	11	1	2	1	2	6	66		P		
เหตุอัคคีภัย	ควันจากเพลิงไหม้				P	P		E	P		1	1	1	2	1	1	1	8	1	2	2	3	8	64		P		
	การระเหยของสารเคมี	P				P		E	P		1	1	1	2	1	1	1	8	1	2	2	3	8	64		P		
	น้ำทิ้งจากการดับเพลิง	P				P		E	P		1	1	1	2	1	1	1	8	1	2	2	2	7	56		P		

ประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (โอกาสในการเกิด พิจารณา ตั้งแต่ L1 - L6 (ทางตรง) L1 - L7 (ทางอ้อม) ), [ความรุนแรง พิจารณา ตั้งแต่ C1 - C4]

ปัญหาตามประเภทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ	สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	AP = Air Pollution มลพิษอากาศ NP = Noise Pollution มลพิษเสียง	N = Normal สภาวะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ WA- Waste ขยะ/ของเสีย	A = Abnormal สภาวะผิดปกติ
	กฎหมาย Y = มีกฎหมาย N = ไม่มีกฎหมาย	E = Emergency สภาวะฉุกเฉิน

จัดทำ โดยนางสาวกชพรพรณ พงษ์พักเกสิศ วันที่ 3-Feb-63  
 ตรวจสอบโดยอาจารย์นพรัตน์ ไชยวิโน วันที่ 24-Feb-63  
 อนุมัติโดยผศ.รัตนา รักษาการ วันที่ 18-Mar-63





กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5		C1	C2	C3			L	M	H	
การทำความสะอาดห้องน้ำ	น้ำ		P			P		N	P		1	3	1	3	2	10	1	2	3	6	60		P		1
	น้ำยาทำความสะอาด		P			P		N	P		1	3	1	3	1	9	1	1	3	5	45	P			
	ผ้าทำความสะอาด				P	P		N	P		1	3	2	3	2	11	1	1	2	4	44	P			
	ฟองน้ำทำความสะอาด				P	P		N	P		2	2	2	2	2	10	1	1	3	5	50		P		3
กิจกรรมการเรียนการสอน	กระดาษ				P	P		N	P		1	3	1	3	1	9	1	2	3	6	54		P		2
	อุปกรณ์เครื่องเขียน				P	P		N	P		1	2	1	3	2	9	1	1	2	4	36	P			
	ไฟฟ้า	P				P		A	P		1	3	2	1	2	9	1	2	3	6	54		P		2
	เครื่องฉายทึบแสง	P				P		N	P		1	2	2	2	2	9	1	2	3	6	54		P		2
	เครื่องฉายภาพสามมิติ	P				P		N	P		1	2	2	2	2	9	1	2	3	6	54		P		2
กิจกรรมร้านไปรษณีย์	กระดาษ				P	P		N	P		1	3	1	3	1	9	1	2	3	6	54		P		2
	กล่องพัสดุ	P				P		N	P		2	2	2	2	2	10	1	2	2	5	50		P		3
	ไฟฟ้า				P	P		A	P		1	2	2	1	2	8	1	2	3	6	48	P			
	อุปกรณ์เครื่องเขียน				P	P		N	P		1	3	1	3	2	10	1	1	2	4	40	P			
กิจกรรมร้านกาแฟ	อาหารและเครื่องดื่ม				P	P		N	P		1	2	1	3	2	9	1	1	3	5	45		P		
	ไฟฟ้า	P				P		A	P		1	2	2	3	2	10	1	2	3	6	60		P		1
	กระดาษทิชชู				P	P		N	P		1	2	1	2	2	8	1	2	3	6	48	P			
	ฟองน้ำทำความสะอาด				P	P		N	P		1	2	2	2	2	9	1	2	2	5	45	P			
	น้ำ		P			P		N	P		1	2	2	2	2	9	1	2	3	6	54		P		2
กิจกรรมอบรมอัครศิษย์	กระดาษ	P				P		N	P		1	1	2	2	1	7	1	2	3	6	42	P			
	หมึกพิมพ์	P				P		N	P		1	3	1	3	2	10	1	1	1	3	30	P			
	อุปกรณ์เครื่องเขียน				P	P		N	P		1	3	1	3	2	10	1	1	2	4	40	P			
	ไฟฟ้า				P	P		A	P		1	2	2	2	2	9	1	2	3	6	54		P		2
	อาหารและเครื่องดื่ม		P			P		N	P		1	3	1	3	2	10	1	1	3	5	50		P		3
	ถังดับเพลิง	P				P		N	P		1	2	1	1	1	6	3	2	1	6	36	P			
น้ำมันเบนซิน	น้ำมันเบนซิน	P				P		A	P		1	2	1	1	1	6	3	2	1	6	36	P			
	เพิ่มเอกสาร				P	P		N	P		1	1	3	3	1	9	1	1	1	3	27	P			

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input)	ประเภทผลกระทบ				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม L	ความรุนแรง			รวม C	L x C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม/ป้องกัน
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5		C1	C2	C3			L	M	H	
การประชุมคณะกรรมการ	กระดาษ	P					P	N	P		1	3	1	3	2	10	1	1	2	4	40	P			
หน่วยงานภายนอก	แฟ้มเอกสาร	P					P	N	P		1	1	3	3	1	9	1	2	2	5	45	P			
	ปากกา				P	P		N	P		1	2	1	3	2	9	1	1	3	5	45	P			
	ไฟฟ้า				P	P		N	P		1	3	1	3	1	9	1	1	1	3	27	P			
กิจกรรมพื้นที่สีเขียว	สนามหญ้า				P	P		N	P		3	1	3	1	2	10	1	1	3	5	50		P		2
	ต้นไม้				P	P		N	P		1	3	1	3	2	10	1	2	2	5	50		P		2
	จุดทิ้งขยะ		P			P		N	P		1	3	1	3	2	10	1	2	2	5	50		P		2
ไฟฟ้าลัดวงจร	ไฟฟ้า	P					P	A	P		1	2	2	2	2	9	1	1	3	5	45	P			
	อุปกรณ์ไฟฟ้า	P					P	A	P		1	2	2	2	2	9	1	1	3	5	45	P			
เหตุอัคคีภัย	ความร้อน	P				P		E	P		1	2	1	1	1	6	3	1	3	7	42	P			
	อากาศ			P		P		E	P		1	2	1	3	1	8	1	1	1	3	24	P			
	เชื้อเพลิง					P	P	E	P		1	2	1	3	1	8	1	1	3	5	40	P			

ประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ [โอกาสในการเกิด พิจารณา ตั้งแต่ L1 - L6 (ทางตรง) L1 - L7 (ทางอ้อม)], [ความรุนแรง พิจารณา ตั้งแต่ C1 - C3]

ปัญหาตามประเภทกิจกรรม	ประเภททรัพยากร พลังงาน วัสดุ		สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	EL = Electric ไฟฟ้า	F/G = Fuel / Gas เชื้อเพลิง	N = Normal สภาวะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	W = Water น้ำ	RM = Raw material วัสดุ	A = Abnormal สภาวะผิดปกติ
กฎหมาย Y = มีกฎหมาย	N = ไม่มีกฎหมาย		E = Emergency สภาวะฉุกเฉิน

จัดทำโดย น.ส.กชพรณ พงษ์พยัคเลิศ

วันที่ 3 ก.พ.63

ตรวจสอบโดยอาจารย์พรรัตน์ ไชยวิโน

วันที่ 24 ก.พ.63

อนุมัติโดย ศ.รัตนารักการ

วันที่ 18 มี.ค.63

## ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

## แผนก อาคารเรียนรวมและอำนวยการ (อาคาร 14)

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับนัยสำคัญ	กระบวนการควบคุม /ป้องกัน
1	การทำความสะอาดสำนักงาน	น้ำ	66	M	มาตรการประหยัดน้ำ
2	การทำความสะอาดภายนอก	น้ำ	60	M	
3	การทำความสะอาดภายนอก	ฟองน้ำ	60	M	การใช้วัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
4	การทำความสะอาดห้องน้ำ	น้ำ	60	M	
5	กิจกรรมร้านค้ากาแฟ	ไฟฟ้า	60	M	
6	การจัดอบรมภายใน	ไฟฟ้า	54	M	
7	กิจกรรมการเรียนการสอน	กระดาษ	54	M	การใช้วัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
8	กิจกรรมการเรียนการสอน	ไฟฟ้า	54	M	
9	กิจกรรมการเรียนการสอน	เครื่องฉายทึบแสง	54	M	มาตรการประหยัดพลังงาน
10	กิจกรรมการเรียนการสอน	เครื่องฉายภาพสามมิติ	54	M	
11	กิจกรรมร้านไปรษณีย์	กระดาษ	54	M	
12	กิจกรรมร้านค้ากาแฟ	น้ำ	54	M	
13	กิจกรรมอบรมอัครศึกษา	ไฟฟ้า	54	M	
14	การรับประทานอาหาร	เครื่องดื่ม	50	M	
15	การทำความสะอาดภายนอก	น้ำยาทำความสะอาด	50	M	การใช้วัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
16	การทำความสะอาดห้องน้ำ	ฟองน้ำทำความสะอาด	50	M	การใช้วัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
17	กิจกรรมร้านไปรษณีย์	กล่องพัสดุ	50	M	
18	กิจกรรมอบรมอัครศึกษา	อาหารและเครื่องดื่ม	50	M	มาตรการการคัดแยกขยะ
19	กิจกรรมพื้นที่สีเขียว	สนามหญ้า	50	M	แผนการบำรุงพื้นที่
20	กิจกรรมพื้นที่สีเขียว	ต้นไม้	50	M	
21	กิจกรรมพื้นที่สีเขียว	จุดทิ้งขยะ	50	M	การคัดแยกขยะ
22	งานถ่ายเอกสาร	ไฟฟ้า	49	M	
23	การทำสื่อประชาสัมพันธ์	กระดาษ	48	L	
24	การทำสื่อประชาสัมพันธ์	กรรไกร	48	L	
25	การทำสื่อประชาสัมพันธ์	ไม้บรรทัด	48	L	
26	การทำความสะอาดสำนักงาน	น้ำยาทำความสะอาด	48	L	

27	กิจกรรมร้านไปรษณีย์	ไฟฟ้า	48	L	
28	กิจกรรมร้านกาแฟ	อุปกรณ์เครื่องเขียน	48	L	
29	การจัดทำจดหมายข่าว	ไฟฟ้า	45	L	
30	การประชุมภายใน	ไฟฟ้า	45	L	
31	การรับประทานอาหาร	อาหาร	45	L	
32	การทำความสะอาดสำนักงาน	ไม้กวาด	45	L	
33	การทำความสะอาดห้องน้ำ	น้ำยาทำความสะอาด	45	L	
34	กิจกรรมร้านกาแฟ	อาหารและเครื่องดื่ม	45	L	
35	กิจกรรมร้านกาแฟ	ฟองน้ำทำความสะอาด	45	L	
36	การประชุมคณะกรรมการภายนอก	แฟ้มเอกสาร	45	L	การใช้วัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
37	การประชุมคณะกรรมการภายนอก	ปากกา	45	L	การใช้วัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
38	ไฟฟ้าลัดวงจร	ไฟฟ้า	45	L	การใช้วัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
39	ไฟฟ้าลัดวงจร	อุปกรณ์ไฟฟ้า	45	L	การใช้วัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
40	การทำสื่อประชาสัมพันธ์	อุปกรณ์เครื่องเขียน	44	L	การใช้วัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
41	การจัดอบรมภายใน	อาหารจัดเลี้ยง	44	L	
42	การทำความสะอาดห้องน้ำ	ผ้าทำความสะอาด	44	L	
43	กิจกรรมมอบรางวัล	กระดาษ	42	L	
44	เหตุอภัย	ความร้อน	42	L	
45	การจัดเตรียมเอกสาร	แม่ึก	42	L	
46	งานจัดทำเอกสาร	ไฟฟ้า	40	L	
47	การจัดเตรียมเอกสาร	กระดาษ	40	L	
48	การจัดเตรียมเอกสาร	กระดาษ	40	L	
49	การทำลายเอกสาร	ไฟฟ้า	40	L	
50	งานถ่ายเอกสาร	กระดาษ	40	L	
51	การทำสื่อประชาสัมพันธ์	อุปกรณ์ตกแต่ง	40	L	
52	งานทำสื่อมัลติมีเดีย	เครื่องคอมพิวเตอร์	40	L	
53	งานทำสื่อมัลติมีเดีย	ไฟฟ้า	40	L	
54	โทรศัพท์โอเปอเรเตอร์/เสียงตามสาย	อุปกรณ์เครื่องเขียน	40	L	
55	การประชุมภายใน	กระดาษ	40	L	
56	การจัดอบรมภายใน	กระดาษ	40	L	

57	การทำความสะอาดสำนักงาน	ผ้าทำความสะอาด	40	L	
58	การทำความสะอาดสำนักงาน	ไม้ถูพื้น	40	L	
59	กิจกรรมร้านไปรษณีย์	อุปกรณ์เครื่องเขียน	40	L	
60	กิจกรรมอบรมอัครศึกษา	อุปกรณ์เครื่องเขียน	40	L	
61	การประชุมคณะกรรมการภายนอก	กระดาษ	40	L	
62	เหตุอัครศึกษา	เชื้อเพลิง	40	L	
63	การทำลายเอกสาร	กระดาษ	36	L	
64	การจัดทำจดหมายข่าว	กระดาษ	36	L	
65	กิจกรรมการเรียนการสอน	อุปกรณ์เครื่องเขียน	36	L	
66	กิจกรรมอบรมอัครศึกษา	ถังดับเพลิง	36	L	
67	กิจกรรมอบรมอัครศึกษา	น้ำมันเบนซิน	36	L	
68	การจัดเตรียมเอกสาร	เครื่องเขียน	30	L	
69	งานถ่ายเอกสาร	หมึกพิมพ์	30	L	
70	การจัดทำจดหมายข่าว	หมึกพิมพ์	30	L	
71	การประชุมภายใน	ปากกา	30	L	
72	การจัดอบรมภายใน	แฟ้มเอกสาร	30	L	
73	การจัดอบรมภายใน	ปากกา	30	L	
74	กิจกรรมอบรมอัครศึกษา	หมึกพิมพ์	30	L	
75	งานจัดทำเอกสาร	หมึกพิมพ์	27	L	
76	การจัดเตรียมเอกสาร	แฟ้มเอกสาร	27	L	
77	การประชุมภายใน	แฟ้มเอกสาร	27	L	
78	กิจกรรมอบรมอัครศึกษา	แฟ้มเอกสาร	27	L	
79	การประชุมคณะกรรมการภายนอก	ไฟฟ้า	27	L	
80	งานจัดทำเอกสาร	กระดาษ	24	L	
81	เหตุอัครศึกษา	อากาศ	24	L	มาตรการควบคุมเสียงและฝุ่น อากาศ



## ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

## แผนก อาคารเรียนรวมและอำนวยการ (อาคาร 14)

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับนัยสำคัญ	กระบวนการควบคุม /ป้องกัน
1	กิจกรรมพื้นที่สีเขียว	กลิ่นน้ำโคลนจากการรดน้ำต้นไม้	90	H	จัดกิจกรรมจิตอาสามหาวิทยาลัยนำอยู่
2	การประชุมจากหน่วยงานภายนอก	กลิ่นน้ำจากคลอง	78	H	แบ่งเขตพื้นที่ความรับผิดชอบทุกพุธ
3	ไฟฟ้าลัดวงจร	เครื่องใช้ไฟฟ้าที่เสียหาย	66	M	การบำรุงรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้า
4	เหตุอัคคีภัย	ควันจากเพลิงไหม้	64	M	การตรวจเช็คสภาพการใช้งานของถังดับเพลิงรายเดือน
5	เหตุอัคคีภัย	การระเหยของสารเคมี	64	M	ข้อปฏิบัติสภาวะผิดปกติ
6	การประชุมจากหน่วยงานภายนอก	ความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ/เครื่อง LCD	63	M	มาตรการประหยัดพลังงาน
7	การประชุมจากหน่วยงานภายนอก	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม	63	M	การรณรงค์ลดละเลิกการใช้พลาสติก โฟม
8	การทำสื่อประชาสัมพันธ์	ความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ/เครื่อง LCD	60	M	
9	งานทำสื่อมัลติมีเดีย	ความร้อนจากเครื่องคอมพิวเตอร์	60	M	
10	งานทำสื่อมัลติมีเดีย	การแผ่รังสีจากหน้าจอคอมพิวเตอร์	60	M	
11	การประชุมภายใน	ความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ/เครื่อง LCD	60	M	
12	การจัดอบรมภายใน	ความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ/เครื่อง LCD	60	M	
13	การทำความสะอาดห้องน้ำ	กระดาษทิชชูใช้แล้ว	60	M	
14	กิจกรรมร้านไปรษณีย์	ความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ/เครื่อง LCD	60	M	
15	กิจกรรมการเรียนการสอน	ความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ/เครื่อง LCD	60	M	
16	กิจกรรมอบรมอัครศึกษา	เศษผงเคมี	60	M	ข้อปฏิบัติสภาวะผิดปกติ
17	กิจกรรมพื้นที่สีเขียว	ขยะปฏิกูล	60	M	แบ่งเขตพื้นที่ความรับผิดชอบ
18	งานถ่ายเอกสาร	กระดาษที่ถ่ายเอกสารเสีย	56	M	การคัดแยกขยะ
19	เหตุอัคคีภัย	น้ำทิ้งจากการดับเพลิง	56	M	การบำบัดน้ำเสีย
20	การจัดทำจดหมายข่าว	กระดาษที่พิมพ์เสีย	55	M	การคัดแยกขยะ
21	การทำความสะอาดภาชนะ	น้ำเสีย	55	M	
22	การประชุมจากหน่วยงานภายนอก	ขยะปฏิกูล	55	M	
23	การพิมพ์เอกสาร	ความร้อนจากเครื่องพิมพ์	54	M	มาตรการประหยัดพลังงาน
24	การจัดอบรมภายใน	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร พลาสติก	54	M	
25	การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร	54	M	

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับนัยสำคัญ	กระบวนการควบคุม /ป้องกัน
26	การรับประทานอาหาร	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร พลาสติก	54	M	
27	กิจกรรมอบรมอัคคีภัย	เศษกระดาษ	54	M	
28	กิจกรรมอบรมอัคคีภัย	คราบน้ำมันเบนซิน	54	M	ข้อปฏิบัติสภาวะผิดปกติ
29	กิจกรรมพื้นที่สีเขียว	ท่อน้ำแตก	54	M	ข้อปฏิบัติสภาวะผิดปกติ
30	กิจกรรมอบรมอัคคีภัย	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม เศษอาหาร	52	M	
31	กิจกรรมร้านกาแฟ	ขยะจากผ้าและฟองน้ำ	50	M	
32	โทรศัพท์โอเพอเรเตอร์/ เสียงตามสาย	เสียงจากโทรศัพท์	48	L	มาตรการควบคุมเสียงและฝุ่น
33	โทรศัพท์โอเพอเรเตอร์/ เสียงตามสาย	เสียงจากแอร์คอนิชั่น	48	L	
34	โทรศัพท์โอเพอเรเตอร์/ เสียงตามสาย	เสียงจากเครื่องเสียงตามสาย	48	L	
35	การทำความสะอาดห้องน้ำ	น้ำเสีย	48	L	การตรวจวัดคุณภาพน้ำ
36	กิจกรรมร้านกาแฟ	เสียงจากเครื่องปั่นน้ำดื่ม	48	L	
37	กิจกรรมร้านกาแฟ	น้ำเสีย	48	L	
38	ไฟฟ้าลัดวงจร	กลิ่นอุปกรณ์ไฟฟ้าใหม่	48	L	มาตรการควบคุมเสียงและฝุ่น
39	การพิมพ์เอกสาร	ฝุ่นจากกระดาษ	45	L	
40	การจัดเตรียมเอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสีย	45	L	
41	การจัดเตรียมเอกสาร	เศษลูกแก้ว	45	L	
42	การทำลายเอกสาร	ฝุ่นจากกระดาษ	45	L	
43	การทำความสะอาดภายนอก	ขยะจากฟองน้ำ	45	L	
44	การทำความสะอาดสำนักงาน	เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น	45	L	
45	การทำความสะอาดสำนักงาน	น้ำเสียจากการทำความสะอาด	45	L	
46	การทำความสะอาดห้องน้ำ	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา	45	L	
47	กิจกรรมอบรมอัคคีภัย	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	45	L	
48	การพิมพ์เอกสาร	กลิ่นจากหมึกพิมพ์	44	L	
49	การพิมพ์เอกสาร	เสียงดังจากการพิมพ์และการถ่ายเอกสาร	44	L	
50	งานถ่ายเอกสาร	กลิ่นจากหมึกพิมพ์	44	L	
51	งานถ่ายเอกสาร	เสียงดังจากการถ่ายเอกสาร	44	L	
52	การจัดทำจดหมายข่าว	กลิ่นจากหมึกพิมพ์	44	L	
53	การจัดทำจดหมายข่าว	เสียงจากเครื่องพิมพ์เอกสาร	44	L	

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับนัยสำคัญ	กระบวนการควบคุม /ป้องกัน
54	การทำความสะอาดสำนักงาน	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา	42	L	
55	กิจกรรมการเรียนการสอน	ความร้อนจากเครื่องฉายทิวแสง	42	L	
56	กิจกรรมการเรียนการสอน	ความร้อนจากเครื่องฉายภาพสามมิติ	42	L	
57	การพิมพ์เอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสีย	40	L	
58	การพิมพ์เอกสาร	หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว	40	L	
59	การจัดเตรียมเอกสาร	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	40	L	
60	การทำลายเอกสาร	กลิ่นจากเครื่องย่อยเอกสาร	40	L	
61	การทำลายเอกสาร	เสียงดังจากเครื่องย่อยเอกสาร	40	L	
62	งานถ่ายเอกสาร	หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว	40	L	
63	การทำสื่อประชาสัมพันธ์	อุปกรณ์ตกแต่ง	40	L	
64	การทำสื่อประชาสัมพันธ์	เศษกระดาษ	40	L	
65	การทำสื่อประชาสัมพันธ์	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	40	L	
66	การทำสื่อประชาสัมพันธ์	ขยะจากอุปกรณ์ตกแต่ง	40	L	
67	การประชุมภายใน	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	40	L	
68	การจัดอบรมภายใน	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	40	L	
69	การทำความสะอาดสำนักงาน	เศษผ้าที่ใช้แล้ว	40	L	
70	การทำความสะอาดสำนักงาน	เศษฝุ่นจากพื้น	40	L	
71	การทำความสะอาดสำนักงาน	ฝุ่นละออง	40	L	
72	การทำความสะอาดห้องน้ำ	กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด	40	L	
73	การทำความสะอาดห้องน้ำ	ขยะจากผ้าและฟองน้ำ	40	L	
74	กิจกรรมการเรียนการสอน	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	40	L	
75	กิจกรรมร้านไปรษณีย์	เศษกล่องพัสดุ	40	L	
76	กิจกรรมร้านกาแฟ	กระดาษทิชชูที่ใช้แล้ว	40	L	
77	กิจกรรมอบรมอัครศึกษา	หมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว	40	L	
78	กิจกรรมอบรมอัครศึกษา	แฟ้มเอกสารชำรุด	40	L	
79	การประชุมจากหน่วยงานภายนอก	กระดาษที่ใช้แล้ว	40	L	
80	การประชุมจากหน่วยงานภายนอก	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	40	L	
81	การประชุมจากหน่วยงานภายนอก	ความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ/เครื่อง	40	L	
82	การประชุมภายใน	กระดาษที่ใช้แล้ว	36	L	

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับนัยสำคัญ	กระบวนการควบคุม /ป้องกัน
83	การจัดอบรมภายใน	กระดาษที่ใช้แล้ว	36	L	
84	กิจกรรมการเรียนการสอน	กระดาษที่ใช้แล้ว	36	L	
85	กิจกรรมร้านไปรษณีย์	กระดาษที่ใช้แล้ว	36	L	
86	กิจกรรมร้านไปรษณีย์	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	36	L	
87	กิจกรรมร้านกาแฟ	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม เศษอาหาร	32	L	
88	การจัดเตรียมเอกสาร	เพิ่มเอกสารชำรุด	28	L	
89	การประชุมภายใน	เพิ่มเอกสารชำรุด	28	L	
90	การจัดอบรมภายใน	เพิ่มเอกสารชำรุด	28	L	

ผู้จัดทำ



น.ส.กชพรรณ พงษ์พยัคเลิศ  
ตำแหน่ง สถาปนิก ชำนาญการ  
วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2563

ผู้ตรวจสอบ



อาจารย์นพรัตน์ ไชยวิโน  
ตำแหน่ง อาจารย์โปรแกรมวิชาสิ่งแวดล้อม  
วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2563

ผู้อนุมัติ



ศส.รัตนา รีกการ  
ตำแหน่ง รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร  
วันที่ 18 มีนาคม 2563