

ตารางวิเคราะห์กระบวนการทำงาน ประจำปี ...2566.....

บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
	1.การพิมพ์เอกสาร	
กระดาษ	เครื่องพิมพ์(Printer)	กระดาษที่พิมพ์เสีย
หมึกพิมพ์		หมึกพิมพ์ใช้แล้ว
ไฟฟ้า		กลิ่นจากหมึกพิมพ์
		เสียงดังจากการพิมพ์
	2.การถ่ายเอกสาร	
กระดาษ	เครื่องถ่ายเอกสาร	กระดาษที่ถ่ายเสีย
หมึกพิมพ์		หมึกพิมพ์ใช้แล้ว
ไฟฟ้า		กลิ่นจากหมึกพิมพ์
		เสียงดังจากการถ่ายเอกสาร
	3.การจัดเตรียมเอกสาร	
กระดาษ		กระดาษเสีย
อุปกรณ์เครื่องเขียน		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
ใบมีดตัดกระดาษ		ใบมีดตัดกระดาษใช้แล้ว
แฟ้มเอกสาร		แฟ้มเอกสารชำรุด
	4.การทำลายเอกสาร	
	เครื่องย่อยเอกสาร	
เอกสาร		เศษกระดาษ
ไฟฟ้า		เสียงดังจากเครื่องย่อยเอกสาร
	5.การประชุมภายใน	
กระดาษ		กระดาษใช้แล้ว
อุปกรณ์เครื่องเขียน		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
แฟ้มเอกสาร		แฟ้มเอกสารชำรุด
ไฟฟ้า		
	6.การจัดอบรมภายใน	
กระดาษ		กระดาษใช้แล้ว
อุปกรณ์เครื่องเขียน		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน
ไฟฟ้า		เศษอาหาร
อาหารจัดเลี้ยง		ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม
	7.การรับประทานอาหาร	
อาหาร		เศษอาหาร
เครื่องดื่ม		ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ปัจจัยนำออก (Output)
	8.การทำความสะอาดภาชนะ	
น้ำ		น้ำเสีย
น้ำยาทำความสะอาด		ขยะจากฟองน้ำ
ฟองน้ำ		
	9.การเปลี่ยนหลอดไฟ	
หลอดไฟ		หลอดไฟใช้แล้ว
		ขยะจากกล่องใส่หลอดไฟ
	10.การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	
น้ำยาแอร์		น้ำยาแอร์รั่วไหล
ไฟฟ้า		ฝุ่นละออง
น้ำ		น้ำเสีย
อุปกรณ์ทำความสะอาด		
	11.การทำความสะอาดสำนักงาน	
ไฟฟ้า	เครื่องดูดฝุ่น	เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น
น้ำ		น้ำเสียจากการทำความสะอาด
น้ำยาทำความสะอาด		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา
ผ้าทำความสะอาด		เศษผ้าใช้แล้ว
ไม้กวาด		ฝุ่นละออง
	12.การทำความสะอาดห้องน้ำ	
น้ำ		น้ำเสีย
น้ำยาทำความสะอาด		กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด
ผ้า ฟองน้ำทำความสะอาด		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา
		ขยะจากผ้าและฟองน้ำ
		กระดาษทิชชูใช้แล้ว
	13.การบำรุงรักษาสวน	
น้ำ		น้ำเสีย
น้ำมัน	เครื่องตัดหญ้า	ก๊าซเรือนกระจกจากน้ำมันเชื้อเพลิง
		เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น
		ขยะจากกิ่งไม้ใบไม้
	14.เหตุก่อให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร	
		น้ำเสียจากการดับเพลิง
		ควันจากเพลิงไหม้
		ขยะจากเพลิงไหม้
		กลิ่นจากควันเพลิงไหม้

จัดทำโดย.....*ศุภินันท์ วงศ์แก้ว*..... ตรวจสอบโดย.....*HS*.....

อนุมัติโดย.....*น.นงิณี*.....

วันที่.....7 ก.ค.66..... วันที่.....7 ก.ค.66.....

วันที่.....7 ก.ค.66.....

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี ...2566.....

บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด

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	
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษ			/	/		N	/		1	1	1	3	0	6	1	1	1	3	18	/				
	หมึกพิมพ์			/	/		N	/		1	1	1	3	0	6	1	1	1	3	18	/				
	ไฟฟ้า	/			/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	3	5	35	/				
การถ่ายเอกสาร	กระดาษ			/	/		N	/		1	1	1	3	0	6	1	1	1	3	18	/				
	หมึกพิมพ์			/	/		N	/		1	1	1	3	0	6	1	1	1	3	18	/				
	ไฟฟ้า	/			/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	3	5	35	/				
การจัดเตรียมเอกสาร	กระดาษ			/	/		N	/		1	1	1	3	0	6	1	1	1	3	18	/				
	อุปกรณ์เครื่องเขียน			/	/		N	/		1	1	1	3	0	6	1	1	1	3	18	/				
	ใบมีดตัดกระดาษ			/	/		N	/		1	1	1	3	0	6	1	1	1	3	18	/				
	แฟ้มเอกสาร			/	/		N	/		1	1	1	3	0	6	1	1	1	3	18	/				
การทำลายเอกสาร	เอกสาร			/	/		N	/		1	1	1	3	0	6	1	1	1	3	18	/				
	ไฟฟ้า	/			/		N	/		1	1	1	3	0	6	1	1	3	5	30	/				
การประชุมภายใน	กระดาษ			/	/		N	/		1	1	1	3	0	6	1	1	1	3	18	/				
	อุปกรณ์เครื่องเขียน			/	/		N	/		1	1	1	3	0	6	1	1	1	3	18	/				
	แฟ้มเอกสาร			/	/		N	/		1	1	1	3	0	6	1	1	1	3	18	/				
	ไฟฟ้า	/			/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	3	5	35	/				
การจัดอบรมภายใน	กระดาษ			/	/		N	/		1	1	1	3	0	6	1	1	1	3	18	/				
	อุปกรณ์เครื่องเขียน			/	/		N	/		1	1	1	3	0	6	1	1	1	3	18	/				
	ไฟฟ้า			/	/		N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	3	5	35	/				
	อาหารจัดเลี้ยง			/	/		N	/		1	1	1	2	0	5	1	1	2	4	20	/				
การรับประทานอาหาร	อาหาร			/	/		N	/		1	1	1	2	0	5	1	1	2	4	20	/				
	เครื่องดื่ม			/	/		N	/		1	1	1	3	0	6	1	1	1	3	18	/				
การทำความสะอาดสถานะ	น้ำ		/		/		N	/		1	1	1	3	0	6	1	1	3	5	30	/				
	น้ำยาทำความสะอาด			/	/		N	/		1	1	1	3	0	6	1	1	3	5	30	/				
	ฟองน้ำ			/	/		N	/		1	3	1	3	0	8	1	1	2	4	32	/				

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	
การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟ				/	/	N		/	1	3	1	3	1	9	1	1	1	3	27	/				
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์				/	/	N		/	1	3	1	1	1	7	1	1	3	5	35	/				
	ไฟฟ้า	/				/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	3	5	35	/				
	อุปกรณ์ทำความสะอาด				/	/	N		/	1	3	1	1	1	7	1	1	1	3	21	/				
	น้ำ		/			/	N		/	1	1	1	3	1	7	1	1	3	5	35	/				
การทำความสะอาดสำนักงาน	ไฟฟ้า	/				/	N	/		1	1	1	3	1	7	1	1	3	5	35	/				
	น้ำ		/			/	N		/	1	1	1	3	0	6	1	1	3	5	30	/				
	น้ำยาทำความสะอาด					/	N		/	1	3	1	1	1	7	1	1	1	3	21	/				
	ผ้าทำความสะอาด					/	N		/	1	3	1	1	0	6	1	1	1	3	18	/				
	ไม้กวาด					/	N		/	1	3	1	1	0	6	1	1	1	3	18	/				
การทำความสะอาดห้องน้ำ	น้ำ		/			/	N		/	1	1	1	3	1	7	1	1	3	5	35	/				
	น้ำยาทำความสะอาด					/	N		/	1	3	1	1	1	7	1	1	1	3	21	/				
	ผ้า ฟองน้ำทำความสะอาด					/	N		/	1	3	1	1	1	7	1	1	1	3	21	/				
การบำรุงรักษาสวน	น้ำ		/			/	N		/	1	1	1	3	1	7	1	1	3	5	35	/				
	น้ำมัน			/		/	N		/	1	2	1	1	0	5	1	1	3	5	25	/				

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 สถานะปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	W = Water น้ำ	RM = Raw material วัสดุ	A = Abnormal สถานะผิดปกติ
กฎหมาย	Y = มีกฎหมาย	N = ไม่มีกฎหมาย	E = Emergency สถานะฉุกเฉิน

จัดทำโดย.....*อ.ไพฑูริ์ วรกุล*.....

วันที่.....7 ก.ค.66.....

ตรวจสอบโดย.....*ภ.ร.*.....

วันที่.....7 ก.ค.66.....

อนุมัติโดย.....*ค.นพ.ป.*.....

วันที่.....7 ก.ค.66.....

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี ...2566.....

บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด

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				/	/		N	/		1	1	1	1	1	1	0	6	1	1	2	1	5	30	/			
	หมึกพิมพ์ใช้แล้ว				/	/		N	/		1	2	1	1	2	1	0	8	1	2	2	1	6	48	/			
	กลิ่นจากหมึกพิมพ์	/				/		N	/		1	3	1	3	3	1	0	12	1	1	1	1	4	48	/			
	เสียงดังจากการพิมพ์			/		/		N	/		1	3	1	3	3	1	0	12	1	1	1	1	4	48	/			
การถ่ายเอกสาร	กระดาษที่ถ่ายเสีย				/	/		N	/		1	1	1	1	1	1	0	6	1	1	2	1	5	30	/			
	หมึกพิมพ์ใช้แล้ว				/	/		N	/		1	2	1	1	2	1	0	8	1	2	2	1	6	48	/			
	กลิ่นจากหมึกพิมพ์	/				/		N	/		1	3	1	3	3	1	0	12	1	1	1	1	4	48	/			
	เสียงดังจากการถ่ายเอกสาร			/		/		N	/		1	3	1	3	3	1	0	12	1	1	1	1	4	48	/			
การจัดเตรียมเอกสาร	กระดาษเสีย				/	/		N	/		1	1	1	1	1	1	0	6	1	1	2	1	5	30	/			
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน				/	/		N	/		1	1	1	1	1	1	0	6	1	1	2	1	5	30	/			
	ใบมีดตัดกระดาษใช้แล้ว				/	/		N	/		1	1	1	1	1	1	0	6	1	1	2	1	5	30	/			
	แฟ้มเอกสารชำรุด				/	/		N	/		1	1	1	1	1	1	0	6	1	1	2	1	5	30	/			
การทำลายเอกสาร	เศษกระดาษ				/	/		N	/		1	1	1	1	1	1	0	6	1	1	2	1	5	30	/			
	เสียงดังจากเครื่องย่อยเอกสาร			/				N	/		1	3	1	3	3	1	0	12	1	1	1	1	4	48	/			
การประชุมภายใน	กระดาษใช้แล้ว				/	/		N	/		1	1	1	1	1	1	0	6	1	1	2	1	5	30	/			
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน				/	/		N	/		1	1	1	1	1	1	0	6	1	1	2	1	5	30	/			
	แฟ้มเอกสารชำรุด				/	/		N	/		1	1	1	1	1	1	0	6	1	1	2	1	5	30	/			
การจัดอบรมภายใน	กระดาษใช้แล้ว				/	/		N	/		1	1	1	1	1	1	0	6	1	1	2	1	5	30	/			
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน				/	/		N	/		1	1	1	1	1	1	0	6	1	1	2	1	5	30	/			
	เศษอาหาร				/	/		N	/		1	3	1	3	2	1	0	11	1	1	1	1	4	44	/			
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร				/	/		N	/		1	3	1	3	2	1	0	11	1	1	1	1	4	44	/			
การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร				/	/		N	/		1	3	1	3	2	1	0	11	1	1	1	1	4	44	/			
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร				/	/		N	/		1	3	1	3	2	1	0	11	1	1	1	1	4	44	/			
การทำความสะอาดภาชนะ	น้ำเสีย		/			/		N	/		1	1	1	1	3	1	2	10	1	1	2	1	5	50		/		
	ขยะจากฟองน้ำ				/	/		N	/		1	3	1	3	2	1	0	11	1	1	1	1	4	44	/			
การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟใช้แล้ว				/	/		N	/		1	3	1	3	2	1	0	11	1	1	1	1	4	44	/			
	ขยะจากกล่องใส่หลอดไฟ				/	/		N	/		1	3	1	3	2	1	0	11	1	1	1	1	4	44	/			

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	
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์รั่วไหล				/		/	A	/		1	1	1	1	3	1	2	10	1	1	2	1	5	50	/			
	ฝุ่นละออง	/					/	N	/		1	1	1	1	3	1	2	10	1	1	2	1	5	50	/			
	น้ำเสีย		/				/	N	/		1	1	1	1	3	1	2	10	1	1	2	1	5	50	/			
การทำความสะอาดสำนักงาน	เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น			/			/	N	/		1	1	1	1	3	1	2	10	1	1	2	1	5	50	/			
	น้ำเสีย		/				/	N	/		1	1	1	1	3	1	2	10	1	1	2	1	5	50	/			
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา				/		/	N	/		1	3	1	3	2	1	0	11	1	1	1	1	4	44	/			
	เศษผ้าใช้แล้ว				/		/	N	/		1	3	1	3	2	1	0	11	1	1	1	1	4	44	/			
	ฝุ่นละออง	/					/	N	/		1	1	1	1	3	1	2	10	1	1	2	1	5	50	/			
การทำความสะอาดห้องน้ำ	น้ำเสีย		/				/	N	/		1	1	1	1	3	1	2	10	1	1	2	1	5	50	/			
	กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด	/					/	N	/		1	1	1	1	3	1	2	10	1	1	2	1	5	50	/			
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา				/		/	N	/		1	3	1	3	2	1	0	11	1	1	1	1	4	44	/			
	ขยะจากผ้าและฟองน้ำ				/		/	N	/		1	3	1	3	2	1	0	11	1	1	1	1	4	44	/			
	กระดาษทิชชูใช้แล้ว				/		/	N	/		1	3	1	3	2	1	0	11	1	1	1	1	4	44	/			
การบำรุงรักษาสวน	น้ำเสีย		/				/	N	/		1	1	1	1	3	1	2	10	1	1	2	1	5	50	/			
	ก๊าซเรือนกระจกจากน้ำมันเชื้อเพลิง	/					/	N	/		1	1	1	1	3	1	0	8	1	1	1	1	4	32	/			
	เสียงดังจากเครื่องตัดหญ้า			/			/	N	/		1	3	1	3	3	1	0	12	1	1	1	1	4	48	/			
	ขยะจากกิ่งไม้ใบไม้				/		/	N	/		1	3	1	3	2	1	0	11	1	1	1	1	4	44	/			
เหตุก่อให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร	น้ำเสียจากการดับเพลิง		/				/	E	/		1	1	1	1	3	1	2	10	1	1	2	1	5	50		/		
	ควันทันเพลิงไหม้	/					/	E	/		1	3	1	3	1	1	0	10	1	1	1	1	4	40	/			
	ขยะจากเพลิงไหม้				/		/	E	/		1	3	1	3	2	1	0	11	1	1	1	1	4	44	/			
	กลิ่นจากควันทันเพลิงไหม้	/					/	E	/		1	3	1	3	3	1	0	12	1	1	1	1	4	48	/			

ประเภทมลพิษ

สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม

AP = Air Pollution มลพิษอากาศ

NP = Noise Pollution มลพิษเสียง

N = Normal สถานะปกติ

จัดทำโดย.....

วันที่.....7 ก.ค.66.....

WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ

WA- Waste ขยะ/ของเสีย

A = Abnormal สถานะผิดปกติ

ตรวจสอบโดย.....

วันที่.....7 ก.ค.66.....

กฎหมาย Y = มีกฎหมาย

N = ไม่มีกฎหมาย

E = Emergency สถานะฉุกเฉิน

อนุมัติโดย.....

วันที่.....7 ก.ค.66.....

ทะเบียนจัดลำดับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ

บริษัท จีซี เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอนจิเนียริง จำกัด

ลำดับ	กิจกรรม	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	คะแนน	ระดับนัยสำคัญ	กระบวนการควบคุม /ป้องกัน
1	การพิมพ์เอกสาร	กระดาษ	18	L	7.1 ,7.2 ,7.3,7.4,7.5,7.6,7.7
		หมึกพิมพ์	18	L	16.1
		ไฟฟ้า	35	L	3.1 ,3.2 ,3.3
		กระดาษที่พิมพ์เสีย	30	L	9.4
		หมึกพิมพ์ใช้แล้ว	48	L	9.5
		กลิ่นจากหมึกพิมพ์	48	L	
		เสียงดังจากการพิมพ์	48	L	
2	การถ่ายเอกสาร	กระดาษ	18	L	7.1 ,7.2 ,7.3,7.4,7.5,7.6,7.7
		หมึกพิมพ์	18	L	
		ไฟฟ้า	35	L	3.1 ,3.2 ,3.3
		กระดาษที่ถ่ายเสีย	30	L	9.4
		หมึกพิมพ์ใช้แล้ว	48	L	
		กลิ่นจากหมึกพิมพ์	48	L	
		เสียงดังจากการถ่ายเอกสาร	48	L	
3	การจัดเตรียมเอกสาร	กระดาษ	18	L	7.1 ,7.2 ,7.3,7.4,7.5,7.6,7.7
		อุปกรณ์เครื่องเขียน	18	L	16.2,16.3
		ใบมีดตัดกระดาษ	18	L	16.2,16.4
		แฟ้มเอกสาร	18	L	16.2,16.5
		กระดาษเสีย	30	L	9.4
		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	30	L	9.2

		ไปมีดตัดกระดาษใช้แล้ว	30	L	9.2
		แฟ้มเอกสารชำรุด	30	L	9.4
4	การทำลายเอกสาร	เอกสาร	18	L	7.1 ,7.2 ,7.3,7.4,7.5,7.6,7.7
		ไฟฟ้า	30	L	3.1 ,3.2 ,3.3
		เศษกระดาษ	30	L	9.4
		เสียงดังจากเครื่องย่อยเอกสาร	48	L	
5	การประชุมภายใน	กระดาษ	18	L	7.1 ,7.2 ,7.3,7.4,7.5,7.6,7.7
		อุปกรณ์เครื่องเขียน	18	L	16.2,16.3
		แฟ้มเอกสาร	18	L	16.2,16.3
		ไฟฟ้า	35	L	3.1 ,3.2 ,3.3
		กระดาษใช้แล้ว	30	L	9.4
		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	30	L	9.2
		แฟ้มเอกสารชำรุด	30	L	9.4
6	การจัดอบรมภายใน	กระดาษ	18	L	7.1 ,7.2 ,7.3,7.4,7.5,7.6,7.7
		อุปกรณ์เครื่องเขียน	18	L	16.2,16.3
		ไฟฟ้า	35	L	3.1 ,3.2 ,3.3
		อาหารจัดเลี้ยง	20	L	
		กระดาษใช้แล้ว	30	L	9.4
		ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	30	L	9.2
		เศษอาหาร	44	L	9.1
		ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร	44	L	9.2
7	การรับประทานอาหาร	อาหาร	20	L	
		เครื่องดื่ม	18	L	
		เศษอาหาร	44	L	9.1

		ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร	44	L	9.2
8	การทำความสะอาดภาชนะ	น้ำ	30	L	1.1 ,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6
		น้ำยาทำความสะอาด	30	L	
		ฟองน้ำ	32	L	
		น้ำเสีย	50	M	10.1 ,10.2,10.3
		ขยะจากฟองน้ำ	44	L	9.2
9	การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟ	27	L	
		หลอดไฟใช้แล้ว	44	L	9.5
		ขยะจากกล่องใส่หลอดไฟ	44	L	9.4
10	การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์	35	L	
		ไฟฟ้า	35	L	3.1 ,3.2 ,3.3
		อุปกรณ์ทำความสะอาด	21	L	
		น้ำ	35	L	1.1 ,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6
		น้ำยาแอร์รั่วไหล	50	L	
		ฝุ่นละออง	50	L	
		น้ำเสีย	50	L	10.1 ,10.2,10.3
11	การทำความสะอาดสำนักงาน	ไฟฟ้า	35	L	3.1 ,3.2 ,3.3
		น้ำ	30	L	1.1 ,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6
		น้ำยาทำความสะอาด	21	L	
		ผ้าทำความสะอาด	18	L	
		ไม้กวาด	18	L	
		เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น	50	L	
		น้ำเสีย	50	M	10.1 ,10.2,10.3
		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา	44	L	9.2

		เศษผ้าใช้แล้ว	44	L	9.2
		ฝุ่นละออง	50	L	
12	การทำความสะอาดห้องน้ำ	น้ำ	35	L	1.1 ,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6
		น้ำยาทำความสะอาด	21	L	
		ผ้า ฟองน้ำทำความสะอาด	21	L	
		น้ำเสีย	50	L	10.1 ,10.2,10.3
		กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด	50	L	
		ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา	44	L	9.2
		ขยะจากผ้าและฟองน้ำ	44	L	9.2
		กระดาษทิชชูใช้แล้ว	44	L	9.2
13	การบำรุงรักษาสวน	น้ำ	35	L	1.1 ,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6
		น้ำมัน	25	L	
		น้ำเสีย	50	M	10.1 ,10.2,10.3
		ก๊าซเรือนกระจกจากน้ำมันเชื้อเพลิง	32	L	
		เสียงดังจากเครื่องตัดหญ้า	48	L	
		ขยะจากกิ่งไม้ใบไม้	44	L	9.1
14	เหตุก่อให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร	น้ำเสียจากการดับเพลิง	50	M	
		ควันไฟจากเพลิงไหม้	40	L	
		ขยะจากเพลิงไหม้	44	L	9.2
		กลิ่นจากควันเพลิงไหม้	48	L	

จัดทำโดย..... *ศุภินันท์ วงศ์*

วันที่.....7 ก.ค.66.....

ตรวจสอบโดย..... *ศุภินันท์*

วันที่.....7 ก.ค.66.....

อนุมัติโดย..... *ศ.นงนิจ*

วันที่.....7 ก.ค.66.....