

Environmental Impact Assessment

นิติศาสตร์

กระบวนการ Process	ปัญหาสิ่งแวดล้อม Environmental Impact	D	I	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม Environmental Impact							สถานะ Condition			โอกาสที่จะเกิด (Likelihood of occurrence)							ความรุนแรง (Severity of consequence)				คะแนนรวม (F x G)	ระดับนัยสำคัญ Significant			
				AP	WP	SP	NP	NU	WA	N	A	E	1	2	3	4	5	6	7	F	1	2	3	4		G	L	M	H
การพิมพ์เอกสาร (ปรินเตอร์)	กระดาษที่พิมพ์เสีย	✓						✓	✓			1	1	1	1	3	1	8	1	1	1	1	4	32	✓				
	หมึกพิมพ์ใช้แล้ว	✓						✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	2	2	1	6	66		✓			
	กลิ่นจากหมึกพิมพ์	✓					✓	✓				1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	✓				
	เสียงดังจากการพิมพ์	✓					✓	✓				1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	✓				
การถ่ายเอกสาร	กระดาษที่ถ่ายเสีย	✓						✓	✓			1	1	1	1	3	1	8	1	1	1	1	4	32	✓				
	หมึกพิมพ์ใช้แล้ว	✓						✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	2	2	1	6	66		✓			
	กลิ่นจากหมึกพิมพ์	✓					✓	✓				1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	✓				
	เสียงดังจากการถ่ายเอกสาร	✓					✓	✓				1	3	1	3	3	1	12	1	1	1	1	4	48	✓				
การจัดเตรียมเอกสาร	กระดาษเสีย	✓						✓	✓			1	1	1	1	3	1	8	1	1	1	1	4	32	✓				
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	✓						✓	✓			1	1	1	3	2	1	9	1	1	2	1	5	45	✓				
	ใบมีดตัดกระดาษใช้แล้ว	✓						✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	1	2	1	5	55		✓			
	เพิ่มเอกสารชำรุด	✓						✓	✓			1	1	1	3	2	1	9	1	1	1	1	4	36	✓				
การทำลายเอกสาร	เศษกระดาษ	✓						✓	✓			1	1	1	1	3	1	8	1	1	1	1	4	32	✓				
	การประทุมภายใน	✓						✓	✓			1	1	1	1	3	1	8	1	1	1	1	4	32	✓				
การจับเตรียมภายใน	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	✓						✓	✓			1	1	1	2	2	1	8	1	1	2	1	5	40	✓				
	เพิ่มเอกสารชำรุด	✓						✓	✓			1	1	1	2	2	1	8	1	1	1	1	4	32	✓				
	การจับเตรียมภายใน	✓						✓	✓			1	1	1	1	3	1	8	1	1	1	1	4	32	✓				
	ขยะจากอุปกรณ์เครื่องเขียน	✓						✓	✓			1	1	1	2	2	1	8	1	1	2	1	5	40	✓				
การจับเตรียมภายใน	เศษอาหาร	✓						✓	✓			1	2	1	2	2	1	9	1	1	1	1	4	36	✓				
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร (กล่องโฟม)	✓						✓	✓			1	1	1	1	2	1	7	1	2	2	1	6	42	✓				
	การรับประทานอาหาร	✓						✓	✓			1	2	1	1	3	1	9	2	1	1	1	5	45	✓				
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร (กล่องโฟม)	✓						✓	✓			1	1	1	1	3	1	8	1	2	2	1	6	48	✓				
การทำสื่อประชาสัมพันธ์	เศษกระดาษ	✓						✓	✓			1	1	1	1	2	1	7	1	1	1	1	4	28	✓				
	กระดาษเสีย	✓						✓	✓			1	1	1	1	2	1	7	1	1	1	1	4	28	✓				
	ขยะจากอุปกรณ์ตกแต่ง	✓						✓	✓			1	1	1	2	2	1	8	1	1	2	1	5	40	✓				
	ใบมีดตัดกระดาษใช้แล้ว	✓						✓	✓			1	3	1	3	2	1	11	1	1	2	1	5	55		✓			

จัดทำโดยนางณัฏกัต ปัญญาวงศ์ ตรวจสอบโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์กาญจนาพรรัตน์ ไมรินทร์ อนุมัติโดยรองศาสตราจารย์ ดร.พรพรรณรายรัตน์ ศรีไชยรัตน์ (คณบดีคณะนิติศาสตร์)

กระบวนการ Process	ปัญหาสิ่งแวดล้อม Environmental Impact	D	I	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม Environmental Impact							สถานะ Condition			โอกาสที่จะเกิด (Likelihood of occurrence)							ความรุนแรง (Severity of consequence)				คะแนนรวม (F x G)	ระดับภัยสำคัญ Significant					
				AP		WP		SP	NP	NU	WA	N	A	E	1	2	3	4	5	6	7	F	1	2		3	4	G	L	M	H
การทำความสะอาดภายนอก	น้ำเสีย	✓			✓					✓			1	1	1	2	2	1		8	3	2	2	3	10	80			✓		
	ขยะจากฟองน้ำ	✓							✓	✓			1	1	1	3	2	1		9	1	3	3	1	8	72		✓			
การเปลี่ยนหลอดไฟ	หลอดไฟใช้แล้ว	✓							✓	✓			1	2	1	2	3	1		10	2	3	3	3	11	110			✓		
	ขยะจากกล่องใส่หลอดไฟ	✓							✓	✓			1	2	1	2	1	1		8	2	2	3	1	8	64		✓			
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำยาแอร์รีวอล์ล		✓						✓		✓		1	2	1	3	3	1	2	13	1	2	2	1	6	78	4	✓			
	ฝุ่นละออง		✓	✓						✓			1	2	1	3	1	1	2	11	1	2	1	2	6	66	4	✓			
	น้ำเสีย		✓		✓					✓			1	2	1	3	1	1	2	11	2	2	2	2	8	88			✓		
การทำความสะอาดสำนักงาน	เสียงดังจากเครื่องดูดฝุ่น	✓					✓			✓			1	1	1	2	3	1		9	2	1	1	1	5	45	✓				
	น้ำเสีย	✓				✓				✓			1	2	1	2	2	1		9	2	2	3	3	10	90			✓		
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา	✓							✓	✓			1	1	1	2	2	1		8	1	2	3	2	8	64		✓			
	เศษผ้าใช้แล้ว	✓							✓	✓			1	2	1	2	2	1		9	1	2	2	1	6	54		✓			
	ฝุ่นละออง	✓		✓						✓			1	2	1	3	3	1		11	1	2	1	1	5	55		✓			
	น้ำเสีย	✓			✓					✓			1	2	1	2	2	1		9	2	2	3	3	10	90			✓		
การทำความสะอาดห้องน้ำ	กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด	✓		✓						✓			1	1	1	3	3	1		10	1	1	1	1	4	40	✓				
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา	✓							✓	✓			1	1	1	2	2	1		8	1	2	3	2	8	64		✓			
	ขยะจากผ้าและฟองน้ำ	✓							✓	✓			1	2	1	2	2	1		9	1	2	2	2	7	63		✓			
	กระดาษทิชชูใช้แล้ว	✓							✓	✓			1	2	1	2	3	1		10	1	3	1	2	7	70		✓			
	ควันจากเพลิงไหม้	✓		✓							✓		1	3	1	3	1	1		10	2	3	2	3	10	100			✓		
เกิดการลัดวงจร	น้ำเสียจากการดับเพลิง	✓			✓					✓			1	3	1	3	1	1		10	2	3	2	3	10	100			✓		
	ขยะจากการเผาไหม้	✓							✓		✓		1	3	1	3	1	1		10	2	3	3	3	11	110			✓		

จัดทำโดยนางฉลภัส ปัญญาวงศ์ ตรวจสอบโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์กาญจนารัตน์ ไหมรินทร์ อนุมัติโดยรองศาสตราจารย์ ดร.พรรณรชยรัตน์ ศรีไชยรัตน์ (ลมบติคณะนิติศาสตร์)