

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ประจำปีการศึกษา 2565

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม(Input)	ประเภท				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย			โอกาสที่จะเกิด					รวม	ความรุนแรง			รวม	L°C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม
		EL	W	F/G	RM				Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L		C1	C2	C3			C	L	M	
การพิมพ์เอกสาร/การสำเนาเอกสาร	กระดาษ				✓	✓	N	✓		1	1	1	3		6	1	1	1	3	18	✓			หมวดที่ 3 (3.3)		
	หมึกพิมพ์				✓	✓	N	✓		1	2	1	3		7	1	1	3	5	35	✓			หมวดที่ 3 (3.3)		
	ไฟฟ้า	✓				✓	N	✓		1	1	1	3		6	1	3	3	7	42		✓		หมวดที่ 3 (3.2)		
การประชุม	กระดาษ				✓	✓	N	✓		1	1	1	3		6	1	1	1	3	18	✓			หมวดที่ 3 (3.3)		
	อาหารจัดเลี้ยง				✓	✓	N	✓		3	1	1	1		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3 (3.4)		
	เครื่องดื่ม				✓	✓	N	✓		3	1	1	1		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3 (3.4)		
	ไฟฟ้า	✓				✓	N	✓		1	1	1	3		6	1	3	3	7	42		✓		หมวดที่ 3 (3.2)		
การรับประทานอาหาร	อาหาร		✓			✓	N	✓		3	1	1	2		7	1	1	3	5	35	✓			หมวดที่ 3 (3.4)		
	เครื่องดื่ม				✓	✓	N	✓		3	1	1	1		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3 (3.4)		
	ไฟฟ้า	✓				✓	N	✓		1	1	1	3		6	1	3	3	7	42		✓		หมวดที่ 3 (3.2)		
การทำความสะอาดภาชนะใส่อาหาร	น้ำ		✓			✓	N	✓		1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3 (3.1)		
	น้ำยาทำความสะอาด				✓	✓	N	✓		1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 6 (6.1)		
	อุปกรณ์ทำความสะอาด				✓	✓	N	✓		1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3 (3.3)		
การทำความสะอาดสำนักงาน (โดยใช้เครื่องขัดพื้น/เครื่องดูดฝุ่น)	น้ำ		✓			✓	N	✓		1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3 (3.1)		
	น้ำยาขัดพื้น/ทำความสะอาด				✓	✓	N	✓		1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 6 (6.1)		
	อุปกรณ์ขัดพื้น				✓	✓	N	✓		1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3 (3.3)		
	ผ้าทำความสะอาด				✓	✓	N	✓		1	2	1	3		7	1	1	3	5	35	✓			หมวดที่ 3 (3.3)		
	ถุงขยะ				✓	✓	N	✓		1	2	1	3		7	1	1	3	5	35	✓			หมวดที่ 3 (3.3)		
	ไฟฟ้า	✓				✓	N	✓		1	1	1	3		6	1	3	3	7	42		✓		หมวดที่ 3 (3.2)		
	งานทำความสะอาดห้องน้ำ	น้ำ		✓			✓	N	✓		1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3 (3.1)	
น้ำยาทำความสะอาด				✓	✓	N	✓		1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 6 (6.1)			
อุปกรณ์ทำความสะอาด				✓	✓	N	✓		1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3 (3.3)			
ถุงขยะ				✓	✓	N	✓		1	2	1	3		7	1	1	3	5	35	✓			หมวดที่ 3 (3.3)			
ถุงมือ				✓	✓	N	✓		1	2	1	3		7	1	1	3	5	35	✓			หมวดที่ 3 (3.3)			
ถ่านหรือแบตเตอรี่ในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	ถ่านหรือแบตเตอรี่				✓	✓	N	✓		1	3	1	2		7	1	1	3	5	35	✓			หมวดที่ 4 (4.1)		
การจัดการพื้นที่สีเขียว	ต้นไม้				✓	✓	N	✓		1	1	1	3		6	1	1	1	3	18	✓			หมวดที่ 3 (3.1)		
	น้ำ		✓			✓	N	✓		1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3 (3.1)		
การจัดการสัตว์พาหะนำโรค	น้ำยาฆ่าเชื้อ/แมลง				✓	✓	N	✓		1	3	2	1		7	1	1	1	3	21	✓			หมวดที่ 6 (6.1)		
	กาารดักหนู				✓	✓	N	✓		1	3	2	1		7	1	1	1	3	21	✓			หมวดที่ 6 (6.1)		
การเดินทางไปราชการ	น้ำมันเชื้อเพลิง			✓		✓	N	✓		1	1	1	2		5	1	2	3	6	30	✓			หมวดที่ 3 (3.2)		
การจัดเก็บและเบิกใช้วัสดุสำนักงาน	วัสดุสำนักงาน				✓	✓	N	✓		1	1	1	3		6	1	1	1	3	18	✓			หมวดที่ 3 (3.3)		
	กล่อง/ตู้เก็บของ				✓	✓	N	✓		1	1	1	3		6	1	1	1	3	18	✓			หมวดที่ 3 (3.3)		
กิจกรรมที่มีการใช้ไฟฟ้าเกิดการสิ้นวงจร	ไฟฟ้า	✓				✓	N	✓		1	1	1	3		6	1	3	3	7	42		✓		หมวดที่ 3 (3.2)		

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม(Input)	ประเภท				D	I	สภาวะ	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม	ความรุนแรง			รวม	L°C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม
		EL	W	F/G	RM				N/A/E	Y	N	L1	L2	L3	L4		L5	L	C1			C2	C3	C	
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	ไฟฟ้า	✓				✓		N	✓		1	1	1	3	6	1	3	3	7	42		✓		หมวดที่ 3 (3.2)	
	น้ำ		✓			✓		N		✓	1	1	1	3	6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3 (3.1)	
	น้ำยาทำความสะอาด				✓	✓		N	✓		1	2	1	2	6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3 (3.3)	
	น้ำยาแอร์					✓		N		✓	1	3	1	2	7	1	1	3	5	35	✓			หมวดที่ 6 (6.1)	
	อุปกรณ์ทำความสะอาด				✓	✓		N		✓	1	1	1	3	6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3 (3.3)	
	วัสดุอุปกรณ์ที่ซ่อมบำรุง					✓	✓		N	✓		1	2	1	2	6	1	1	2	4	24	✓			หมวดที่ 3 (3.3)
การบำรุงรักษาลิฟท์	ไฟฟ้า	✓				✓		N	✓		1	1	1	3	6	1	3	3	7	42		✓		หมวดที่ 3 (3.2)	
	วัสดุอุปกรณ์ที่ซ่อมบำรุง					✓	✓	N	✓		1	2	1	2	6	1	1	2	4	24	✓			หมวดที่ 3 (3.3)	
การซ่อมบำรุงเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าและแสงสว่าง	หลอดไฟ	✓				✓		N	✓		1	1	1	2	5	1	2	3	6	30	✓			หมวดที่ 4 (4.1)	
	สายไฟ	✓				✓		N	✓		1	2	1	3	7	1	2	2	5	35	✓			หมวดที่ 3 (3.2)	
	สวิตช์ไฟ	✓				✓		N	✓		1	1	1	3	6	1	2	3	6	36	✓			หมวดที่ 3 (3.2)	
	อุปกรณ์ในการซ่อมบำรุง					✓	✓	N		✓	3	3	1	1	8	1	1	2	4	32	✓			หมวดที่ 6 (6.1)	
การบำรุงรักษาเครื่องสำเนาเอกสาร	ไฟฟ้า	✓				✓		N	✓		1	1	1	3	6	1	3	3	7	42	✓			หมวดที่ 3 (3.2)	
	อุปกรณ์ทำความสะอาด					✓	✓	N		✓	3	3	1	2	9	1	1	1	3	27	✓			หมวดที่ 3 (3.3)	
งานจัดเตรียม/ซ่อมแซมทรัพยากรสารสนเทศ	ทรัพยากรสารสนเทศ ได้แก่...ที่ชำรุด					✓	✓	N	✓		1	1	1	3	6	1	1	1	3	18	✓			หมวดที่ 3 (3.3)	
	สติ๊กเกอร์บาร์โค้ดติดหนังสือ					✓	✓	N	✓		3	1	1	2	7	1	1	3	5	35	✓			หมวดที่ 3 (3.3)	
	สติ๊กเกอร์บาร์โค้ดติดสันหนังสือ					✓	✓	N	✓		3	1	1	2	7	1	1	3	5	35	✓			หมวดที่ 3 (3.3)	
	เทปใส					✓	✓	N	✓		1	1	1	3	6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3 (3.3)	
	แผ่นRFID					✓	✓	N	✓		3	1	1	2	7	1	1	3	5	35	✓			หมวดที่ 3 (3.3)	
	กระดาษ					✓	✓	N	✓		3	1	1	2	7	1	1	3	5	35	✓			หมวดที่ 3 (3.3)	
	กาวลาเท็กซ์					✓	✓	N	✓		3	1	1	2	7	1	1	3	5	35	✓			หมวดที่ 3 (3.3)	
	ใบมีดตัดกระดาษ					✓	✓	N	✓		1	1	1	3	6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3 (3.3)	
	ใบกำหนดส่ง					✓	✓	N	✓		1	1	1	3	6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3 (3.3)	

ประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (โอกาสในการเกิดพิจารณา ตั้งแต่ L1-L6 (ทางตรง) L1-L7 (ทางอ้อม) , C1-C4(ความรุนแรง)

ปัญหาตามประเภทกิจกรรม	ประเภททรัพยากร หลังงาน วัดดูดิบ	กฎหมาย	สภาวะการเกิดปัญหามลพิษ
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	EL = Electric = ไฟฟ้า	Y = Legal = ถูกกฎหมาย	N = Normal = ปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	W = Water = น้ำ	N = No Legal = ไม่มีกฎหมาย	A = Abnormal = ผิดปกติ
	F/G = Fuel / Gas = เชื้อเพลิง		E = Emergency = อุกเหิน
	RM = Raw Material = วัสดุดิบ		

จัดทำโดย

(นางสาวสุวิรินทร์ ยั่งยืนรัตน์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

สำนักวิทยบริการฯ

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

วันที่ 11 เมษายน 2565

ตรวจสอบโดย

(นางนงลักษณ์ พุทธิพันธ์)

หัวหน้าสำนักงานสำนักวิทยบริการฯ

สำนักวิทยบริการฯ

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

วันที่ 11 เมษายน 2565

อนุมัติโดย

(อาจารย์ปิยวรรณ คุณสินธุ์)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ

สำนักวิทยบริการฯ

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

วันที่ 11 เมษายน 2565

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ประจำปีการศึกษา 2565

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม(Input)	ประเภท				D	I	สถานะ N/A/E	กฎหมาย	โอกาสที่จะเกิด								รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L* <sup>o</sup> C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม
		AP	WP	NP	WA					Y	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6		L7	C1	C2	C3			C4	L	M	
การพิมพ์เอกสาร/การสำเนาเอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสีย(บางแผ่น)				✓	✓	N	✓			1	1	1	2	3	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวดที่ 4 (4.1)	
	กลักรหมึกพิมพ์ใช้แล้ว				✓	✓	N	✓			1	1	1	3	3	1	10	1	1	1	1	4	40	✓			หมวดที่ 4 (4.1)	
	กลิ่นจากหมึกพิมพ์/ หมึก/ รังสี	✓				✓	N	✓			1	1	1	2	3	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวดที่ 5 (5.1)	
การประชุม	กระดาษที่ใช้แล้ว				✓	✓	N	✓			1	1	1	1	2	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวดที่ 4 (4.1)	
	เศษอาหาร				✓	✓	N	✓			1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	4	24	✓			หมวดที่ 4 (4.1)	
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม				✓	✓	N	✓			1	1	1	1	2	1	7	1	1	2	1	5	35	✓			หมวดที่ 4 (4.1)	
	ก๊าซเรือนกระจก	✓					N		✓		1	1	2	2	1	1	8	1	2	1	1	5	40	✓			หมวดที่ 5 (5.1)	
การรับประทานอาหาร	เศษอาหาร				✓	✓	N	✓			1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	4	24	✓			หมวดที่ 4 (4.1)	
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่ม				✓	✓	N	✓			1	1	1	1	2	1	7	1	1	2	1	5	35	✓			หมวดที่ 4 (4.1)	
	ก๊าซเรือนกระจก	✓					N		✓		1	1	2	2	1	1	8	1	2	1	1	5	40	✓			หมวดที่ 5 (5.1)	
การทำความสะอาดภาชนะใส่อาหาร	น้ำเสีย		✓			✓	N	✓			1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวดที่ 4 (4.1)	
	เศษอาหาร				✓	✓	N	✓			1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	4	24	✓			หมวดที่ 4 (4.1)	
	ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด				✓	✓	N	✓			1	3	1	1	3	1	10	1	1	1	1	4	40	✓			หมวดที่ 4 (4.1)	
การทำความสะอาดสำนักงาน (โดยใช้เครื่องขัดพื้น/เครื่องดูดฝุ่น)	น้ำเสีย		✓			✓	N	✓			1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวดที่ 4 (4.1)	
	กลิ่นจากน้ำยาขัดพื้น/ทำความสะอาด	✓				✓	N	✓			1	1	1	1	3	1	8	1	1	1	1	4	32	✓			หมวดที่ 5 (5.1)	
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์น้ำยา/อุปกรณ์ทำความสะอาด				✓	✓	N	✓			1	3	1	1	3	1	10	1	1	1	1	4	40	✓			หมวดที่ 4 (4.1)	
	เสียงดังจากเครื่องขัดพื้น/เครื่องดูดฝุ่น				✓	✓	N	✓			1	2	1	1	2	1	8	1	1	1	1	4	32	✓			หมวดที่ 5 (5.3)	
	ถุงขยะที่ใช้แล้ว				✓	✓	N	✓			1	3	1	1	2	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวดที่ 4 (4.1)	
	ถุงมือที่ใช้แล้ว				✓	✓	N	✓			1	3	1	1	2	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวดที่ 4 (4.1)	
	เศษขยะ				✓	✓	N	✓			1	1	1	1	1	2	7	1	1	2	1	5	35	✓			หมวดที่ 4 (4.1)	
งานทำความสะอาดห้องน้ำ	ผู้ลงของ	✓				✓	N	✓			1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวดที่ 5 (5.1)	
	น้ำเสีย		✓			✓	N	✓			1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวดที่ 4 (4.1)	
	กลิ่นจากน้ำยาทำความสะอาด	✓				✓	N	✓			1	2	1	1	3	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวดที่ 5 (5.1)	
	ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด				✓	✓	N	✓			1	2	1	1	3	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวดที่ 4 (4.1)	
	ขยะจากห้องน้ำ				✓	✓	N	✓			1	2	1	1	3	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวดที่ 4 (4.1)	
	ถุงขยะที่ใช้แล้ว				✓	✓	N	✓			1	2	1	1	3	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวดที่ 4 (4.1)	
ถ่านหรือแบตเตอรี่ในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	ถ่านหรือแบตเตอรี่ที่ใช้แล้ว				✓	✓	N	✓			1	1	1	1	1	1	6	1	2	3	1	7	42	✓			หมวดที่ 4 (4.1)	
	การจัดการที่สิ้นเชิง				✓	✓	N	✓			1	1	1	1	3	1	8	1	1	1	1	4	32	✓			หมวดที่ 4 (4.1)	
การจัดการสัตว์พาหะนำโรค	ขยะจากบรรจุภัณฑ์				✓	✓	N	✓			1	2	1	1	1	1	7	1	2	2	1	6	42	✓			หมวดที่ 4 (4.1)	
	กลิ่นจากสารเคมี	✓				✓	N	✓			1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวดที่ 5 (5.1)	
	ขยะเคมี	✓			✓	✓	N	✓			1	2	1	1	1	1	7	1	2	2	1	6	42	✓			หมวดที่ 4 (4.1)	
การเดินทางไปราชการ	ควันจากท่อไอเสีย	✓				✓	N	✓			1	1	1	3	2	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวดที่ 5 (5.1)	
	ขยะจากผู้ให้บริการ				✓	✓	N	✓			1	1	1	1	2	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวดที่ 4 (4.1)	
การจัดเก็บและเบิกใช้วัสดุสำนักงาน	ขยะจากบรรจุภัณฑ์/วัสดุสำนักงาน	✓				✓	N	✓			1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	4	24	✓			หมวดที่ 4 (4.1)	
	ผู้ลงของ				✓	✓	N	✓			1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวดที่ 5 (5.1)	
กิจกรรมที่มีการใช้ไฟฟ้า เกิดการลัดวงจร	ควันจากเพลิงไหม้	✓					E		✓		1	1	1	3	1	1	8	1	2	1	1	5	40	✓			หมวดที่ 5 (5.1)	
	น้ำเสียจากดับเพลิง		✓				E		✓		1	1	1	3	1	1	8	1	2	1	1	5	40	✓			หมวดที่ 4 (4.1)	
	ขยะ/ซากจากการเผาไหม้				✓	✓	E		✓		1	1	1	3	1	1	8	1	2	1	1	5	40	✓			หมวดที่ 4 (4.1)	
	กลิ่นจากการเผาไหม้	✓				✓	N	✓			1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวดที่ 5 (5.1)	
	ผงและฝุ่นละออง	✓					N	✓			1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวดที่ 5 (5.1)	
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำเสีย		✓			✓	N	✓			1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวดที่ 4 (4.1)	

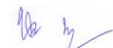
	ผู้ละออง	✓				✓		N	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓		หมวดที่ 5 (5.1)
	กลิ่นจากน้ำยา	✓				✓		N	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓		หมวดที่ 5 (5.1)
	ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด					✓	✓	N	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓		หมวดที่ 4 (4.1)
	วัสดุอุปกรณ์ที่ชำรุด					✓	✓	N	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓		หมวดที่ 4 (4.1)
	ก๊าซเรือนกระจก	✓					✓		N		✓	1	1	2	2	1	1	8	1	2	1	1	5	40	✓	
การบำรุงรักษาลิฟท์	ผู้ละออง	✓				✓		N	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓		หมวดที่ 5 (5.1)
	ขยะจากอุปกรณ์บำรุงรักษา					✓	✓	N	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓		หมวดที่ 4 (4.1)
การซ่อมบำรุงเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าและแสงสว่าง	หลอดไฟใช้แล้ว					✓	✓	N	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	2	2	1	6	42	✓		หมวดที่ 4 (4.1)
	ขยะจากการซ่อม					✓	✓	N	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	1	3	1	6	42	✓		หมวดที่ 4 (4.1)
	สายไฟที่ชำรุด					✓	✓	N	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	1	3	1	6	42	✓		หมวดที่ 4 (4.1)
	สวิตช์ไฟที่ชำรุด					✓	✓	N	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	1	3	1	6	42	✓		หมวดที่ 4 (4.1)
	ผู้ละออง	✓					✓		N	✓		1	2	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓		หมวดที่ 5 (5.1)
การบำรุงรักษาเครื่องลำเนาเอกสาร	กลิ่นหมึก					✓	✓	N	✓		1	1	1	3	3	1	10	1	1	1	1	4	40	✓		หมวดที่ 4 (4.1)
	ผู้ละออง	✓					✓	N	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓		หมวดที่ 5 (5.1)

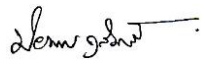
กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม(Input)	ประเภท				D	I	สภาวะ N/A/E	กฎหมาย Y N	โอกาสที่จะเกิด							รวม L	ความรุนแรง				รวม C	L°C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม
		AP	WP	NP	WA					L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		C1	C2	C3	C4			L	M	H	
งานจัดเตรียม/ซ่อมแซมทรัพยากรสารสนเทศ	เสียงดังจากการเจาะสว่าน			✓		✓		N	✓		1	1	1	1	2	1	7	1	1	2	1	5	35	✓			หมวดที่ 5 (5.3)
	เศษวัสดุ				✓	✓		N	✓		1	1	1	1	1	2	7	1	1	2	1	5	35	✓			หมวดที่ 4 (4.1)
	ผู้ละออง	✓				✓		N	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวดที่ 5 (5.1)
	เชื้อรา	✓				✓		N	✓		1	1	3	3	1	1	10	1	1	1	1	4	40	✓			หมวดที่ 5 (5.1)
	ขยะจากบาร์โค้ด เช่น กระดาษติด				✓	✓		N	✓		1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	4	24	✓			หมวดที่ 4 (4.1)
	แกนม้วนกระดาษ RFID				✓	✓		N	✓		1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	4	24	✓			หมวดที่ 4 (4.1)
	กระดาษติดแถบ RFID				✓	✓		N	✓		1	1	1	1	2	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวดที่ 4 (4.1)
	เศษเทปใส แกนเทปใส				✓	✓		N	✓		1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	4	24	✓			หมวดที่ 4 (4.1)
	เศษกระดาษที่ตัดเสีย				✓	✓		N	✓		1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	4	24	✓			หมวดที่ 4 (4.1)
	ใบมีดตัดกระดาษที่ใช้แล้ว				✓	✓		N	✓		1	1	1	1	3	1	8	1	1	2	1	5	40	✓			หมวดที่ 4 (4.1)

ประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (โอกาสในการเกิดพิจารณา ตั้งแต่ L1-L6 (ทางตรง) L1-L7 (ทางอ้อม) , C1-C4(ความรุนแรง)

ปัญหาตามประเภทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ	กฎหมาย	สภาวะการเกิดปัญหามลพิษ
D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง	Ap = air pollution = มลพิษทางอากาศ	Y = Legal = ถูกกฎหมาย	N = Normal = ปกติ
I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม	WP = water pollution = มลพิษทางน้ำ	N = No Legal = ไม่มีกฎหมาย	A = Abnormal = ผิดปกติ
	NP = Noise Pollution = มลพิษทางเสียง		E = Emergency = ฉุกเฉิน
	wa =waste =ของเสีย		

จัดทำโดย  วันที่ 11 เมษายน 2565  
(นางสาวสุรินทร์ ยั่งยืนรัตน์)

ตรวจสอบโดย  วันที่ 11 เมษายน 2565  
(นางนงลักษณ์ ทนุพันธ์)

อนุมัติโดย  วันที่ 11 เมษายน 2565  
(อาจารย์ปิยวรรณ คุณสินธุ์)