

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ประจำปีการศึกษา 2567

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม(Input)	ประเภทผลกระทบ					สภาวะปกติ/ ผิดปกติ/ฉุกเฉิน	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม	ความรุนแรง				รวม	L°C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม			
		มลพิษทางอากาศ	มลพิษทางน้ำ	มลพิษทางเสียง	ขยะ/ของเสีย	ปัญหาทางตรง		ปัญหาทางอ้อม	มี	ไม่มี	L1	L2	L3	L4	L5	L6		L7	L	C1	C2			C3	C4	C		ต่ำ	ปานกลาง	สูง
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสีย				✓	✓		ปกติ	✓		1	1	1	2	3	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
	กลัมนึกพิมพ์ใช้แล้ว				✓	✓		ปกติ	✓		1	1	1	3	3	1	10	1	1	1	1	4	40	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
	ก๊าซเรือนกระจก	✓					✓	ปกติ		✓	1	1	1	1	1	1	6	1	2	1	1	5	30	✓			หมวดที่ 5 (5.1)			
การสำเนาเอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสีย				✓	✓		ปกติ	✓		1	1	1	2	3	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
	กลัมนึกพิมพ์ใช้แล้ว				✓	✓		ปกติ	✓		1	1	1	3	3	1	10	1	1	1	1	4	40	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
	ก๊าซเรือนกระจก	✓					✓	ปกติ		✓	1	1	1	1	1	1	6	1	2	1	1	5	30	✓			หมวดที่ 5 (5.1)			
การประชุม	ก๊าซเรือนกระจก	✓					✓	ปกติ		✓	1	1	1	1	1	1	6	1	2	1	1	5	30	✓			หมวดที่ 5 (5.1)			
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์/วัสดุสำนักงาน				✓	✓		ปกติ	✓		1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	4	24	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
การจัดเก็บและเบิกใช้วัสดุสำนักงาน	ผู้ขนส่ง	✓					✓	ปกติ	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวดที่ 5 (5.1)			
	เศษอาหาร				✓	✓		ปกติ	✓		1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	4	24	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
	ขยะจากกล่องบรรจุอาหาร				✓	✓		ปกติ	✓		1	1	1	1	2	1	7	1	1	2	1	5	35	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
การรับประทานอาหาร	น้ำเสีย	✓					✓	ปกติ	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
	เศษอาหาร				✓	✓		ปกติ	✓		1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	4	24	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์				✓	✓		ปกติ	✓		1	3	1	1	3	1	10	1	1	1	1	4	40	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
การทำความสะอาดภาชนะใส่อาหาร	น้ำเสีย	✓					✓	ปกติ	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
	เศษอาหาร				✓	✓		ปกติ	✓		1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	4	24	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์				✓	✓		ปกติ	✓		1	3	1	1	3	1	10	1	1	1	1	4	40	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
การทำความสะอาดสำนักงาน	น้ำเสีย	✓					✓	ปกติ	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
	ผู้ขนส่ง	✓					✓	ปกติ	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวดที่ 5 (5.1)			
	งานทำความสะอาดห้องน้ำ		✓					ปกติ	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
งานทำความสะอาดห้องน้ำ	น้ำเสีย		✓					ปกติ	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
	กลิ่นจากน้ำยทำความสะอาด	✓					✓	ปกติ	✓		1	2	1	1	3	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวดที่ 5 (5.1)			
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์				✓	✓		ปกติ	✓		1	3	1	1	3	1	10	1	1	1	1	4	40	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
	ขยะจากอุปกรณ์ทำความสะอาด				✓	✓		ปกติ	✓		1	2	1	1	3	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
	ถุงขยะที่ใช้แล้ว				✓	✓		ปกติ	✓		1	2	1	1	3	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
	ถุงมือที่ใช้แล้ว				✓	✓		ปกติ	✓		1	2	1	1	3	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
	ก๊าซเรือนกระจก	✓						✓	ปกติ		✓	1	1	1	1	1	6	1	2	1	1	5	30	✓			หมวดที่ 5 (5.1)			
การทำความสะอาดชั้นหนังสือ	เชื้อรา	✓					✓	ปกติ	✓		1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	4	24	✓			หมวดที่ 5 (5.1)			
	ผู้ขนส่ง	✓					✓	ปกติ	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวดที่ 5 (5.1)			
	ขยะจากบรรจุภัณฑ์				✓	✓		ปกติ	✓		1	3	1	1	3	1	10	1	1	1	1	4	40	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
การเดินทางไปราชการ	ควันจากท่อไอเสีย	✓					✓	ปกติ	✓		1	1	1	3	2	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวดที่ 5 (5.1)			
	ก๊าซเรือนกระจก	✓					✓	ปกติ		✓	1	1	1	1	1	1	6	1	2	1	1	5	30	✓			หมวดที่ 5 (5.1)			
การทำลายเอกสาร,เครื่องย่อยเอกสาร	กระดาษที่พิมพ์เสีย				✓	✓		ปกติ	✓		1	1	1	2	3	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
	ผู้ขนส่ง	✓					✓	ปกติ	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวดที่ 5 (5.1)			
	ก๊าซเรือนกระจก	✓					✓	ปกติ		✓	1	1	1	1	1	1	6	1	2	1	1	5	30	✓			หมวดที่ 5 (5.1)			
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	น้ำเสีย		✓					ปกติ	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
	วัสดุอุปกรณ์ที่หมดอายุการใช้งาน				✓	✓		ปกติ	✓		1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	4	24	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
	ผู้ขนส่ง	✓					✓	ปกติ	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวดที่ 5 (5.1)			
	ก๊าซเรือนกระจก	✓					✓	ปกติ		✓	1	1	1	1	1	1	6	1	2	1	1	5	30	✓			หมวดที่ 5 (5.1)			

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม(Input)	ประเภทผลกระทบ				ปัญหาทางตรง	ปัญหาทางอ้อม	สถานะปกติ/ ผิดปกติ/ฉุกเฉิน	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด							รวม	ความรุนแรง				รวม	L°C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม		
		มลพิษทางอากาศ	มลพิษทางน้ำ	มลพิษทางเสียง	ขยะ/ของเสีย				มี	ไม่มี	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		L	C1	C2	C3			C4	C	ต่ำ		ปานกลาง	สูง
การบำรุงรักษาสิฟท์	ฝุ่นละออง	✓				✓		ปกติ	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวดที่ 5 (5.1)			
	ขยะจากอุปกรณ์บำรุงรักษา				✓	✓		ปกติ	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
การซ่อมบำรุงเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าและแสงสว่าง	หลอดไฟใช้แล้ว				✓	✓		ปกติ	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	2	2	1	6	42	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
	ขยะจากการซ่อม				✓	✓		ปกติ	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	1	3	1	6	42	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
	ฝุ่นละออง	✓				✓		ปกติ	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวดที่ 5 (5.1)			
การบำรุงรักษาเครื่องสำเนาเอกสาร	กลัมน้ำมันพิมพ์ใช้แล้ว				✓	✓		ปกติ	✓		1	1	1	3	3	1	10	1	1	1	1	4	40	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
	ฝุ่นละออง	✓				✓		ปกติ	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวดที่ 5 (5.1)			
	งานจัดเตรียม/ซ่อมแซมทรัพยากรสารสนเทศ			✓		✓		ปกติ	✓		1	1	1	1	2	1	7	1	1	2	1	5	35	✓			หมวดที่ 5 (5.3)			
	เศษวัสดุ				✓	✓		ปกติ	✓		1	1	1	1	1	2	7	1	1	2	1	5	35	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
	ฝุ่นละออง	✓				✓		ปกติ	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวดที่ 5 (5.1)			
	เข็มนาฬิกา	✓				✓		ปกติ	✓		1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	4	24	✓			หมวดที่ 5 (5.1)			
	ขยะจากบาร์โค้ด เช่น กระดาษติด				✓	✓		ปกติ	✓		1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	4	24	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
	แกมมว้นกระดาษ RFID				✓	✓		ปกติ	✓		1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	4	24	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
	กระดาษติดแถบ RFID				✓	✓		ปกติ	✓		1	1	1	1	2	1	7	1	1	1	1	4	28	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
	เศษเทปใส แกนเทปใส				✓	✓		ปกติ	✓		1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	4	24	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
	เศษกระดาษที่ตัดเสีย				✓	✓		ปกติ	✓		1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	4	24	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
	ก๊าซเรือนกระจก	✓					✓		ปกติ	✓		1	1	1	1	1	6	1	2	1	1	5	30	✓			หมวดที่ 5 (5.1)			
การใช้ถ่านหรือแบตเตอรี่ในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	ถ่านหรือแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วหรือหมดอายุใช้งาน				✓	✓		ปกติ	✓		1	2	1	1	1	1	7	1	2	2	1	6	42	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			
การตัดหญ้า	เสียงดังจากเครื่องตัดหญ้า			✓		✓		ปกติ	✓		1	1	1	1	2	1	7	1	1	2	1	5	35	✓			หมวดที่ 5 (5.3)			
	ควันจากท่อไอเสีย	✓				✓		ปกติ	✓		1	1	1	3	2	1	9	1	1	1	1	4	36	✓			หมวดที่ 5 (5.1)			
การจัดการพื้นที่สีเขียว	ขยะเศษใบไม้				✓	✓		ปกติ	✓		1	1	1	1	3	1	8	1	1	1	1	4	52	✓			หมวดที่ 4 (4.1)			

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

ปัญหาด้านประเภทกิจกรรม	ประเภทมลพิษ	กฎหมาย	สถานะการเกิดปัญหามลพิษ
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


(นางสาวสุวรรณ์ อย่านรัตน์)

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567

ตรวจสอบโดย


(นางงลักษณ์ พุทธิพันธ์)

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567

อนุมัติโดย


(อาจารย์ปิยวรรณ คุลินธุ์)

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ประจำปีการศึกษา 2567

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม(Input)	ประเภทผลกระทบ				ปัญหาทางตรง	ปัญหาทางอ้อม	สถานะปกติ/ ผิดปกติ/ฉุกเฉิน	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม			รวม ทั้งหมด L*C	ระดับนัยสำคัญ			กระบวนการควบคุม
		ไฟฟ้า	น้ำ	เชื้อเพลิง	วัสดุสิ้น				มี	ไม่มี	L1	L2	L3	L4	L5	L	ความรุนแรง						
																	C1	C2		C3	C	ต่ำ	
การพิมพ์เอกสาร	กระดาษ			✓	✓		ปกติ	✓	1	1	1	3		6	1	1	1	3	18	✓			หมวดที่ 3 (3.3)
	หมึกพิมพ์			✓	✓		ปกติ	✓	1	2	1	3		7	1	1	3	5	35	✓			หมวดที่ 3 (3.3)
	ไฟฟ้า	✓			✓		ปกติ	✓	1	1	1	3		6	1	3	3	7	42		✓		หมวดที่ 3 (3.2)
การสำเนาเอกสาร	กระดาษ			✓	✓		ปกติ	✓	1	1	1	3		6	1	1	1	3	18	✓			หมวดที่ 3 (3.3)
	หมึกพิมพ์			✓	✓		ปกติ	✓	1	2	1	3		7	1	1	3	5	35	✓			หมวดที่ 3 (3.3)
	ไฟฟ้า	✓			✓		ปกติ	✓	1	1	1	3		6	1	3	3	7	42		✓		หมวดที่ 3 (3.2)
การประชุม	ไฟฟ้า	✓			✓		ปกติ	✓	1	1	1	3		6	1	3	3	7	42		✓		หมวดที่ 3 (3.2)
การจัดเก็บและเบิกใช้วัสดุสำนักงาน	วัสดุสำนักงาน			✓	✓		ปกติ	✓	1	1	1	3		6	1	1	1	3	18	✓			หมวดที่ 3 (3.3)
การรับประทานอาหาร	อาหาร		✓		✓		ปกติ	✓	3	1	1	2		7	1	1	3	5	35	✓			หมวดที่ 3 (3.4)
	เครื่องดื่ม			✓	✓		ปกติ	✓	3	1	1	1		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3 (3.4)
การทำความสะอาดภายใน	น้ำ		✓		✓		ปกติ	✓	1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3 (3.1)
	น้ำยาทำความสะอาด			✓	✓		ปกติ	✓	1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 6 (6.1)
	อุปกรณ์ทำความสะอาด			✓	✓		ปกติ	✓	1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3 (3.3)
การทำความสะอาดสำนักงาน	น้ำ		✓		✓		ปกติ	✓	1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3 (3.1)
งานทำความสะอาดห้องน้ำ	น้ำ		✓		✓		ปกติ	✓	1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3 (3.1)
	น้ำยาทำความสะอาด			✓	✓		ปกติ	✓	1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 6 (6.1)
	อุปกรณ์ทำความสะอาด			✓	✓		ปกติ	✓	1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3 (3.3)
	ถุงขยะ			✓	✓		ปกติ	✓	1	2	1	3		7	1	1	3	5	35	✓			หมวดที่ 3 (3.3)
	ถุงมือ			✓	✓		ปกติ	✓	1	2	1	3		7	1	1	3	5	35	✓			หมวดที่ 3 (3.3)
	ไฟฟ้า	✓			✓		ปกติ	✓	1	1	1	3		6	1	3	3	7	42		✓		หมวดที่ 3 (3.2)
การทำความสะอาดชั้นหนังสือ	หนังสือเก่า เอกสารเก่า			✓	✓		ปกติ	✓	1	2	1	3		7	1	1	3	5	35	✓			หมวดที่ 3 (3.3)
	น้ำ		✓		✓		ปกติ	✓	1	2	1	3	1	8	1	1	3	5	40		✓		หมวดที่ 3 (3.1)
	น้ำยาทำความสะอาด		✓		✓		ปกติ	✓	1	2	1	3	1	8	1	1	3	5	40		✓		หมวดที่ 6 (6.1)
การเดินทางไปราชการ	น้ำมันเชื้อเพลิง			✓	✓		ปกติ	✓	1	1	1	2		5	1	2	3	6	30	✓			หมวดที่ 3 (3.2)
การทำลายเอกสาร, เครื่องย้อยเอกสาร	กระดาษ			✓	✓		ปกติ	✓	1	1	1	3		6	1	1	1	3	18	✓			หมวดที่ 3 (3.3)
	ไฟฟ้า	✓			✓		ปกติ	✓	1	1	1	3		6	1	3	3	7	42		✓		หมวดที่ 3 (3.2)
การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ	ไฟฟ้า	✓			✓		ปกติ	✓	1	1	1	3		6	1	3	3	7	42		✓		หมวดที่ 3 (3.2)
	น้ำ		✓		✓		ปกติ	✓	1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3 (3.1)
	น้ำยาทำความสะอาด			✓	✓		ปกติ	✓	1	2	1	2		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3 (3.3)
	อุปกรณ์ทำความสะอาด			✓	✓		ปกติ	✓	1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3 (3.3)

กระบวนการ	ปัญหาสิ่งแวดล้อม(Input)	ประเภทผลกระทบ				ปัญหาทางตรง	ปัญหาทางอ้อม	สถานะปกติ/ ผิดปกติ/ฉุกเฉิน	กฎหมาย		โอกาสที่จะเกิด					รวม				ระดับนัยสำคัญ	กระบวนการควบคุม				
		ไฟฟ้า	น้ำ	เชื้อเพลิง	วัสดุ				มี	ไม่มี	L1	L2	L3	L4	L5	L	ความรุนแรง					รวมทั้งหมด L*C			
																	C1	C2	C3				C		
การบำรุงรักษาลิฟท์	ไฟฟ้า	✓				✓		ปกติ	✓		1	1	1	3		6	1	3	3	7	42		✓		หมวดที่ 3 (3.2)
	วัสดุอุปกรณ์ที่ซ่อมบำรุง				✓	✓		ปกติ	✓		1	2	1	2		6	1	1	2	4	24	✓			หมวดที่ 3 (3.3)
การซ่อมบำรุงเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าและแสงสว่าง	หลอดไฟ	✓				✓		ปกติ	✓		1	1	1	2		5	1	2	3	6	30	✓			หมวดที่ 4 (4.1)
	อุปกรณ์ในการซ่อมบำรุง				✓	✓		ปกติ	✓		3	3	1	1		8	1	1	2	4	32	✓			หมวดที่ 6 (6.1)
การบำรุงรักษาเครื่องสำเนาเอกสาร	หมึกพิมพ์				✓	✓		ปกติ	✓		1	2	1	3		7	1	1	3	5	35	✓			หมวดที่ 3 (3.3)
งานจัดเตรียม/ซ่อมแซมทรัพยากรสารสนเทศ	ทรัพยากรสารสนเทศ ได้แก่ หนังสือที่ชำรุด				✓	✓		ปกติ	✓		1	1	1	3		6	1	1	1	3	18	✓			หมวดที่ 3 (3.3)
	สติ๊กเกอร์บาร์โค้ดติดหนังสือ				✓	✓		ปกติ	✓		3	1	1	2		7	1	1	3	5	35	✓			หมวดที่ 3 (3.3)
	สติ๊กเกอร์บาร์โค้ดติดสันหนังสือ				✓	✓		ปกติ	✓		3	1	1	2		7	1	1	3	5	35	✓			หมวดที่ 3 (3.3)
	เทปใส				✓	✓		ปกติ	✓		1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3 (3.3)
	แผ่นRFID				✓	✓		ปกติ	✓		3	1	1	2		7	1	1	3	5	35	✓			หมวดที่ 3 (3.3)
	กระดาษ				✓	✓		ปกติ	✓		3	1	1	2		7	1	1	3	5	35	✓			หมวดที่ 3 (3.3)
	กาวลาเท็กซ์				✓	✓		ปกติ	✓		3	1	1	2		7	1	1	3	5	35	✓			หมวดที่ 3 (3.3)
	ใบกำหนดส่ง				✓	✓		ปกติ	✓		1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3 (3.3)
	ไฟฟ้า	✓				✓		ปกติ	✓		1	1	1	3		6	1	3	3	7	42		✓		หมวดที่ 3 (3.2)
	การใช้ถ่านหรือแบตเตอรี่ในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	ถ่านหรือแบตเตอรี่				✓	✓		ปกติ	✓		1	2	1	2	1	7	1	1	3	5	35	✓		
การตัดหญ้า	น้ำมันเชื้อเพลิง			✓		✓		ปกติ	✓		1	1	1	2		5	1	2	3	6	30	✓			หมวดที่ 3 (3.2)
การจัดการพื้นที่สีเขียว	ต้นไม้				✓	✓		ปกติ	✓		1	1	1	3		6	1	1	1	3	18	✓			หมวดที่ 3 (3.1)
	น้ำ		✓			✓		ปกติ	✓		1	1	1	3		6	1	1	3	5	30	✓			หมวดที่ 3 (3.1)

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

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

จัดทำโดย



(นางสาวสวิรินทร์ ยั่งยืนรัตน์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

สำนักวิทยบริการฯ

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567

ตรวจสอบโดย



(นางนงลักษณ์ พุทธิพันธ์)

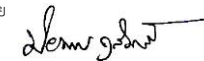
หัวหน้าสำนักงานนักวิทยบริการฯ

สำนักวิทยบริการฯ

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567

อนุมัติโดย



(อาจารย์ปิยวรรณ คุณสินธุ์)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ

สำนักวิทยบริการฯ

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567